

උසගොඩ බම්මගොරු හිමි.

සිංදිකාරා ව්‍යාකරණ.

\*. මූලික ජීවමය ආවේණික විභාජන

\*. ආ. රස. ස. (උසස් සෙල)

\*. ශ්‍රීත ශ්‍රීත

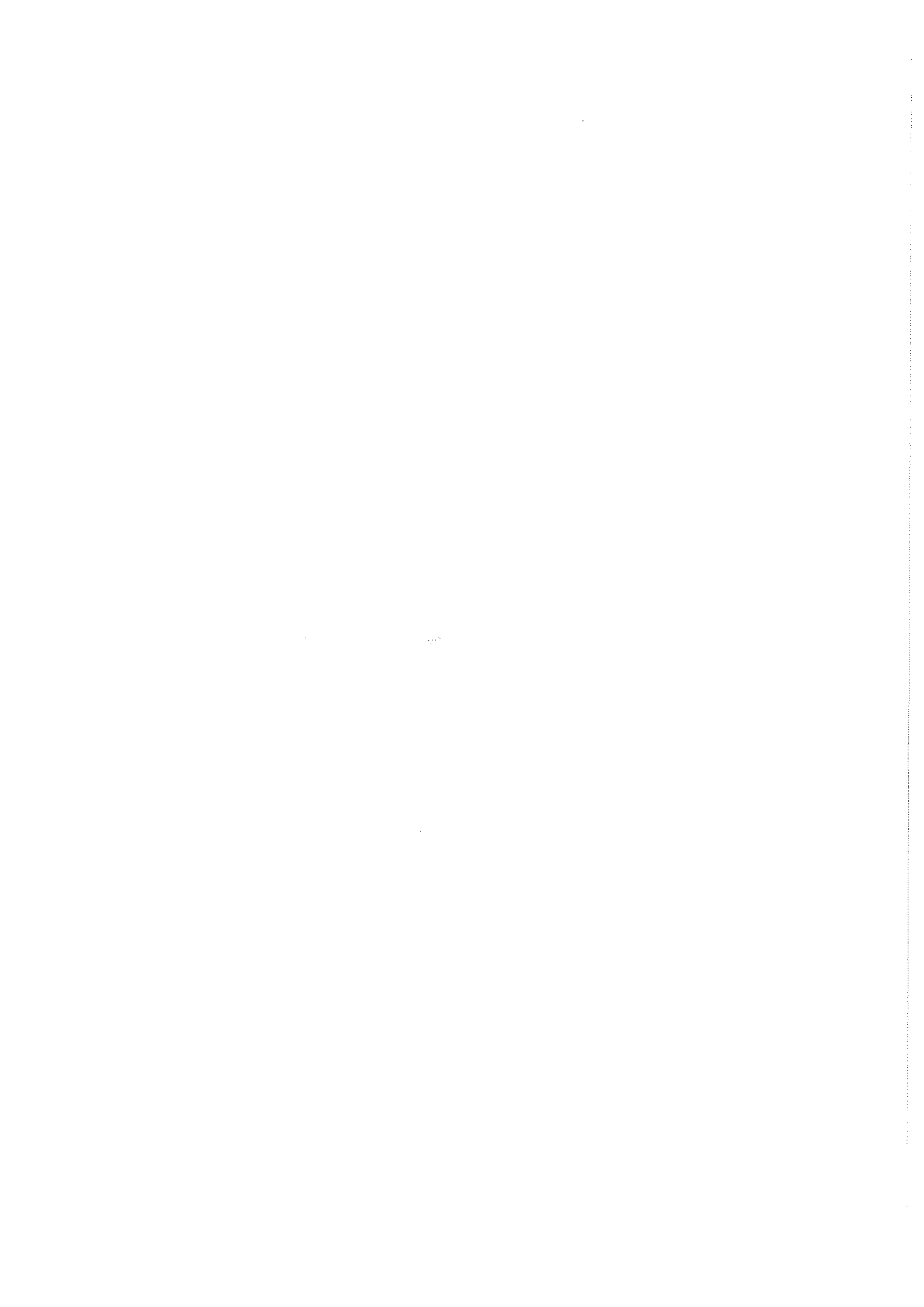
\*. ශ්‍රීත ව්‍යාජ

හා ජීවමය ආවේණික...

විද්‍යාර්ථීන් වෙත ජීවමය,

පහලගම,

ගම්පහ.





සංඝ ජිවිත ජීවිත ප්‍රභේද

\*. ලක්ඛණ :- එක් භික්ෂුවකුගේ ජීවිත ප්‍රභේදය වන අතර

ආ ඝ ජ ජ ඝ ල

\*. භූමි :- භික්ෂු එකකුට වැඩි පාසානක බුදු ජීවිත ප්‍රභේදය වන අතර

ආ ඝ ජ ජ ඝ ල ආ ආ ආ ආ

\*. භූමි :- භූමි ප්‍රභේදය භූමි ජීවිත ප්‍රභේදයක එක ජීවිත

ආ ආ ආ ආ

\*. භූමි :- භූමි ප්‍රභේදය භූමි ප්‍රභේදයක එක ජීවිත

ආ ආ ආ ආ

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය

\*. ජී සංඝ :- පරිච්ඡේද ප්‍රභේදයක එක ජීවිත ප්‍රභේදය



\*. **මුඛ** :- යම් පුරුෂයන්ගේදී, පුද්ගලික සාරකරණයක් ලෙස  
උපකාරීකාව රැකීම සඳහා කළේය.

\*. **උපකාරී** :- පුද්ගලික මුළු රැකීමක් සඳහා කළේය.

\*. **නිකම** :- විකාරයක මුළු - වැඩ - සඳහා රැකීමක් සඳහා  
කළේය.

\*. **නිකම හා උපකාරී** :- සුඛය සඳහා කළේය.

\*. **සාක** :- සුඛ පුද්ගලික මුළු පුද්ගලයන්.

\*. **පුද්ගලයන්** :- සුඛ හා සාක මුළු රැකීමක් සඳහා කළේය.

\*. **මුඛ** :- සුඛ පුද්ගලයන්.





No.....  
Date.....

2020/21

ଶଂକ୍ଷାରଣ ଆକାର

ସଂକ୍ଷର ବିଭାଗ: (49 ଟ)

ଶଂକ୍ଷର 14 ଟ

ଅ ଆ ଇ ଈ ଊ ଋ ଋ ଋ  
ଌ ଡ ଢ ଢ ଐ ଐ ଐ

ସଂକ୍ଷର 35 ଟ

କ ଖ ଗ ଘ ଙ  
ଚ ଛ ଜ ଝ ଞ  
ଟ ଠ ଡ ଢ ଣ  
ତ ଥ ଦ ଧ ନ  
ପ ଫ ବ ଭ ମ  
ଯ ର ଳ ଴  
ଶ ଷ ସ ହ  
ଅଂ ଅଃ

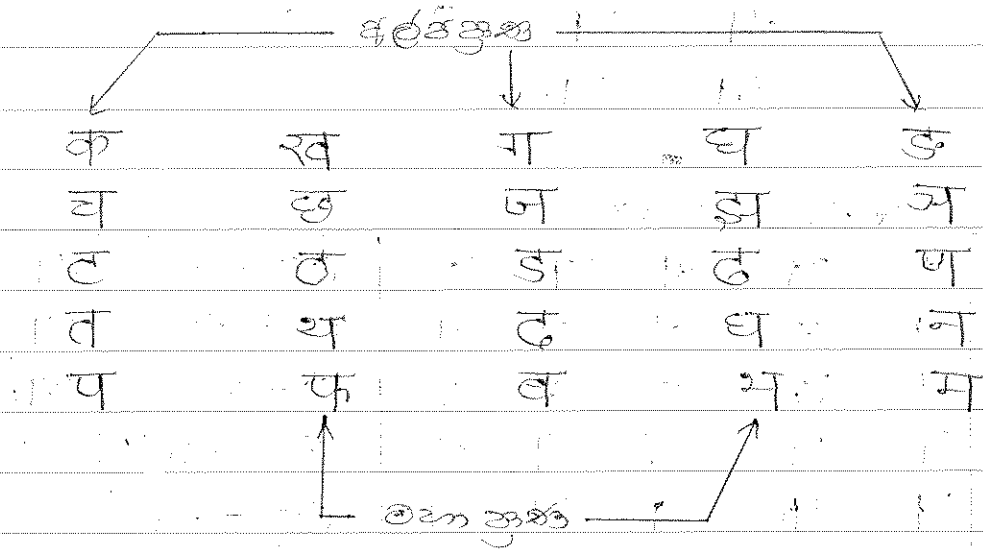
ସଂକ୍ଷର ବିଭାଗ ବିଭାଗ

	କ ଖ ଗ ଘ ଙ	ସଂକ୍ଷର	ଶ ଷ ସ ହ
	ଚ ଛ ଜ ଝ ଞ	ସଂକ୍ଷର	ଅଂ
	ଟ ଠ ଡ ଢ ଣ	ସଂକ୍ଷର	ଅଃ
ଉଚ୍ଚ	ତ ଥ ଦ ଧ ନ	ସଂକ୍ଷର	୧(କ) ୧(ଖ)
	ପ ଫ ବ ଭ ମ	ସଂକ୍ଷର	୧(ଗ) ୧(ଘ)
		ସଂକ୍ଷର	୭
ସଂକ୍ଷର	ଯ ର ଳ ଴	ସଂକ୍ଷର	ଗ ଘ ଙ ଜ ଝ ଞ ଡ ଢ ଣ ଡ ଧ ନ ବ ଭ ମ ଯ ର ଳ ଴
ଉଚ୍ଚ	ଶ ଷ ସ ହ	ସଂକ୍ଷର	କ ଖ ଗ ଘ ଙ ଚ ଛ ଜ ଝ ଞ ଟ ଠ ଡ ଢ ଣ ତ ଥ ପ ଫ ଶ ଷ ସ



वृक्षर एकत्रक वरीम.

अ	आ	क	ख	ग	घ	ङ	ह	(व्यः)	कण्ठ (कण्ठ)
इ	ई	च	छ	ज	झ	ञ	य	श	काण्ठ (काण्ठ)
ऋ	ॠ	ट	ठ	ड	ढ	ण	र	ष	वृक्ष (वृक्ष)
ऌ	ॡ	त	थ	द	ध	न	ल	स	दृक् (दृक्)
उ	ऊ	प	फ	ब	भ	म	(प) x		वृक्ष (वृक्ष)
०	ॠ	अ	ण	न	म				कण्ठ (कण्ठ)
		प्र(क)	प्र(ख)						वृक्ष (वृक्ष)
ए	ऐ								कण्ठ - काण्ठ
औ	ॐ								कण्ठ - वृक्ष
व									दृक् - वृक्ष
ह									कण्ठ - वृक्ष



अकुहं विसर्जनीयानां कण्ठः । इचुयशानां तालु ।  
 ऋदुरषाणां मूर्धा । लृतुलसानां दन्ताः । उपुपध्मानोथानामोष्ठी ।  
 अमङ्गनाना नासिका च । एदैतोः कण्ठतालु ।  
 ओदौतोः कण्ठोष्ठम् । वकारस्य दन्तोष्ठम् ।



පාඨ

පුරාවෘත්ත චරිතයන් අතර ගමන මතු වනු ලබන විට  
පාඨ පද නමින් ඉදිරිපත් කිරීමට පාඨකරුන්ට අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට  
අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට පාඨකරුන්ට අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට  
අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට පාඨකරුන්ට අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට

- 1. කවර පාඨයද 2. මාතෘකාව
- 3. අනුමැතිය පාඨය 4. විචිත පාඨය
- 5. ප්‍රකාශ පාඨය.

- \* කවරයන් විචිත කාර්ය විමර්ශන ලැබෙන පාඨය, කවර  
පාඨය, කවර 2
- \* මාතෘකාවන් විචිත කාර්ය විමර්ශන ලැබෙන පාඨය,  
මාතෘකාව පාඨය, කවර 2
- \* විචිත විචිත කාර්ය විමර්ශන ලැබෙන පාඨය විචිත  
පාඨය, කවර 2
- \* අනුමැතිය විචිත කාර්ය විමර්ශන ලැබෙන පාඨය,  
අනුමැතිය පාඨය, කවර 2
- \* පාඨ විමර්ශන මගින් හඳුනා ගත හැකි ප්‍රකාශකයන්ගේ  
පරිමාණය ප්‍රකාශ පාඨය, කවර 2

මාතෘකා කිරීමට පටන්

① කවර පාඨය.

කවර පාඨයේ ප්‍රධාන අංශය, කවර.

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| I. විචිත පාඨය    | II. මාතෘකා පාඨය   |
| III. මාතෘකා පාඨය | IV. මාතෘකා පාඨය   |
| V. මාතෘකා පාඨය   | VI. මාතෘකා පාඨය   |
| VII. මාතෘකා පාඨය | VIII. මාතෘකා පාඨය |

I. විචිත පාඨය:-

කවරයන් මගින් අනුමැතිය ලබා ගත හැකි විට  
අනුමැතිය ලබා ගත හැකි විට පාඨකරුන්ට අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට  
අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට පාඨකරුන්ට අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට  
අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට පාඨකරුන්ට අනුමැතිය ලබා දෙනු ලබන විට  
(පාඨකරුන් විචිත පාඨය)



III. උවණි දිස්ස (උ), සාවණි දිස්ස, (උ) ආවණි දිස්ස වශයෙන් දිස්ස පස් වන්න.

- අ. ආවණි දිස්ස :- ආර + ආරුරු :- ආරුරුරු
- ආ. උවණි " :- කච් + උච්චරු :- කච්චරු
- භ. උවණි " :- වලු + උච්චරු :- වලුච්චරු
- උ. සාවණි " :- ජිකා + සාඤ්ඤ :- ජිකාඤ්ඤ
- උ. ආවණි " :- ආ + වණි :- ආවණි

ආවණි දිස්ස  
පහ

II. උක්ඛ පාඨය :-

උක්ඛ පාඨය වූ ජී, ඔ, ජර, ජල යන රසවත් ආර්යය විරමන පාලනයක් සඳහා වේ. රසවත් පුරුණ පසුකරන.

- අ. ජී ආර්යය :- ජීනා + ජීනා :- ජීනානා (ජී ජී ජී)
- ආ. ඔ ආර්යය :- ඔසු + ඔසු :- ඔසුඔසු (ඔ ඔ)
- භ. ජර ආර්යය :- ජරා + ජරා :- ජරාජරා (ජරා ජර)
- උ. ජල ආර්යය :- ජල + ජල :- ජලජල (ජල ජල)

III. වාදක පාඨය :-

වාදක පාඨය වූ ජේ, ඔස, ජර, ජල යන රසවත් ආර්යය විරමන පාලනයක් සඳහා වේ. රසවත් පුරුණ පසුකරන.

- අ. ජේ ආර්යය :- ජුජු + ජීව :- ජුජුජීව (ජී ජේ ජේ)
- ආ. ඔස " :- ඔඔ + ඔසුනා :- ඔඔඔසුනා (ඔ ඔස ඔස)
- භ. ජර " :- ජීකා + ජරා :- ජීකාජරා (ජරා ජර)
- උ. ජල " :- ඔඔ + ජලනි :- ඔඔජලනි

IV. ව්‍යාජන පාඨය :-

ව්‍යාජන පාඨය වූ ජුජු, ජුජු, ජුජු යන ආර්යය විරමන පාලනයක් සඳහා වේ. රසවත් පුරුණ පසුකරන.

- අ. ජුජු ආර්යය :- ජුජු + ජුජු :- ජුජුජුජු (ජු ජුජු)
- ආ. ජුජු ආර්යය :- ජුජු + ජුජු :- ජුජුජුජු (ජුජු ජුජු)
- භ. ජුජු ආර්යය :- ජුජු + ජුජු :- ජුජුජු (ඔ ජුජු)
- උ. ජුජු ආර්යය :- ජුජු + ජුජු :- ජුජුජු (ඔස ජුජු)

IV. ලෝප්‍ය ආකාරය :-

සෛන්ද්‍රික හා නිවැරදි වර්ණනා ලක්ෂණයන් සහ ප්‍රතිචාරය ලෝප් වීමට පුළුල්ව පවතී.

(අ) සකාර ලෝපය :- ප්‍රතිචාරය 'ච' හෝ 'ඔ' ඇති විට වෙනස්ව 'ච' කාරය ලෝප වේ.

උදා:- නරට් + අනච් = නරට් නච් } (අද්‍යොක්තය)  
නාරත + අනු = නාරතානු }

(ආ) චි ලෝපය :- ඊළඟින් පැවැත්වූ වචන වලට චි අක්ෂරයක් ලෝප වේ.

උදා:- නල + ඊඡා = නලීඡා  
ලඞ්ඡා + ඊඡා = ලඞ්ඡලීඡා  
මාච් + ඊඡා = මචීඡා

V. ලෝප්‍ය ආකාරය

විශේෂ ලෝප් වීමට ඇති හේතු විවිධ ලෝප් ආකාරයන් වේ.

(අ) සකාර ලෝපය :- පදයක මුළු අක්ෂරයක්ම මකා දැමීම හෝ එහි කොටසක් මකා දැමීම හේතු වන ලෝපයයි.

උදා:- කුලල + ලිඞ් = කුලද් + ලිඞ් = කුල ලිඞ්  
කරුණ + ලිඞ් = කරුණද් + ලිඞ් = කරුණ ලිඞ්  
(සමානාකාරී ලෝපය හා පද්‍යොක්තය)

VI. සකාර ලෝපය :-

ලිඞ්, ලිඞ්, කාච්, චිඞ් යනාදී වචනවලට ලිඞ් ලෝපයක් වීම හේතු වන ලෝපයයි.

(අ) සකාර ලෝපය :- ලිඞ් + අනං = ලිඞ් අනං  
ලිඞ් + අනං = ලිඞ් අනං

(ආ) චි ලෝපය :- මච් + අනු = මච් අනු  
නානු + අනං = නානං

(ඇ) චි ලෝපය :- කාච් + අනං = කාච් අනං  
චිඞ් + අනං = චිඞ් අනං

(ඈ) ලිඞ් ලෝපය :- ලිඞ් + අනං = ලිඞ් අනං  
ලිඞ් + අනං = ලිඞ් අනං



VIII. ආයම භාෂිත :-

අවරයක ආයම විරූප ගලපාන භාෂිත වේ නම් 'අකං, ඉප්ප, අප්ප, අප්ප, චිර, උප්පති, උප්පි' යන ගණයක අරම නම් වේ. 'ලො, ං, අකං, ඉ' යන සෞඛ්‍ය රාජ්‍යවක අකාරයක ආයම වේ.

- උදා:- ලො + අකං = ගමාකං
- ලො + ඉප්ප: = ගමප්ප;
- ලො + අප්පුමි = ගමාප්පුමි
- ලො + අප්පිමි = ගමප්පිමි
- ං + චිරමි = චිරෙරම
- අකං + උප්පති = අච්චප්පති
- ඉ + උප්පි: = ඉච්චප්පි:

2. ව්‍යංජන භාෂිත.

ව්‍යංජන භාෂිතයේ ප්‍රභේද අකාරය වන්නේ,

- I. ලෝප භාෂිත
- II. ආරූප භාෂිත
- III. ආයම භාෂිත
- IV. නික භාෂිත

I. ලෝප භාෂිත :-

(අ) 'උඤ' යන්නෙන් අරම නම් වේ. ආ භාෂිතය යන බැඳීමෙන් අයක 'අකාරය ලෝප වේ.

උඤ + ආභාෂිත > උඤභාෂිත

උඤ + ආභාෂිත > උඤභාෂිත

(ආ) එක විධියකට අයක ව්‍යංජන දායක වන බැඳීම (ආභාෂිත) නිසා 'කල' වැනි ව්‍යංජනය ලෝප වෙයි.

ආභාෂිත > ආභාෂිත

බලව්‍යංජන > බලව්‍යංජන



II. ආර්යය යෙදීම් :-

කලාත්මක වාක්‍යයක ප්‍රධාන වගන්ති වාක්‍යයක පිටුපසට  
ලියා දීමයි. එය ප්‍රධාන වගන්ති පිටුපසට.

(අ) රසනාමය :-

වචනවලට වගන්ති රසනාමයන්ට වර්ගයක් වශින් අර්ථනාමය  
වගන්ති රසනාමය ආර්යය වේ.

අති + අතා; = අත්තා;

මහත් + ඉදි = මහදිදි

දික් + ගම; = දිගාම;

සත් + සම්; = සසම්;

(ආ) අර්ථනාමය :-

අර්ථනාමයන්ට වර්ගයක් වශින් රසනාමයන්ට අර්ථනාමය  
අර්ථනාමය ආර්යය වේ.

කර් + කර්ම = කර්මකර්ම;

ලාභ + අර්ථනාමය = ලාභාර්ථනාමය

III. වචන වෙනස්වීම් :-

වචනවලට වර්ගයක් වශින් වචන වෙනස්වීම් වගන්ති වගන්ති  
වෙනස්වීම් ආර්යය වේ.

මත් + නර්; = මනසර්;

අති + නර්මය; = අත්තනර්මය

ඉති + නල; = ඉතිනල;

කත් + නර්; = කත්තර්;

කතූත් + නාමය; = කතූත්තාමය;

(ඊ) කල්පනාමය :-

කල්පනාමයන්ට වර්ගයක් වශින් වචන වෙනස්වීම් වගන්ති වගන්ති  
වෙනස්වීම් වල අඩු ආර්යය වේ.

මත් + මනුමි = මනමනුමි

අති + මනුමි = අත්තමනුමි

අත් + මනමි = අත්තමනමි

ඉති + නර්; = ඉතිනර්;

සත් + මනි; = සත්තනි;



(උ) කාලසූචකය :-

සකාරය දැරූ කාලය වාණිජගාරයට සරලව කිසි ලෙස දැරූ දුරකථන වාණිජගාරයට කාලසූචකය ආරූප ගත්

කුණු + වකාර = කවකාර                      කැල් + ජයප්ප = කුණුපාප  
පාවක + ජකප්ප = පාවකප්ප                      කැල් + කලුරි = කැල්කලුරි  
කුණු + සකවල් = කුණුසකවල්

(ඌ) ලේඛනසූචකය :-

රකාරය දැරූ සෑම ලේඛන වාණිජගාරයක් වරද කිසිවකට පෙර කිසි ලේඛනසූචකයට ලේඛනසූචකය ආරූප ගත්.

කුණු + රිකා = කවරිකා                      කුණු + ධකප්ප = කවරිකප්ප

(ඍ) ලකාරසූචකය :-

ලකාරයට සරලව කිසි කවකාරයට ලකාරය ගත්.

කුණු + ලුකා = කලුකා                      පාවක + ලුකා = පාවකලුකා

(ඎ) ජකාරසූචකය :-

වකි පුස්තකයට කෙරුණු වරද කිසි සකාරයට ජකාරය ගත්.

වකුණු + ජුර = වකුණු                      ජුර + සකප්ප = ජුරප්ප

කුණුකවුරි + සකප්ප = කුණුකවුරිප්ප                      කුණු + සකප්ප = කුණුසකප්ප

පාවක + ජුර = පාවකජුර

(ඏ) ආකාරසූචකය :-

පා, පා, ර, ඉ යන කෙරුණු කෙරුණු වරද කිසි ආකාරයට ආකාරය ගත්.

වා + ආක = වාආක

පා + පා = පාපා

වකි + ආ = වකිආ

ලුණු + ආ = ලුණුආ

(ඉ) චකාරසූචකය :-

කවක වරද, කවකි රකාර යන වකිකාර කෙරුණු වරද කිසි චකාරයට චකාරය ගත්.

කුණු + චක = කුණුචක

කෙරු + චු = කෙරුචු



(අ) පුනරුච්ඡේදනය:-

විකීර්ණයන් හැර රසය විකීර්ණයන් 2 ආ, ජ, ජ යන අකුරු 2 ජරකල්ප පද්ධති ආශ්‍රිතව මකාර. ආකාරයන්ට '0' ගේ.

- මා + කව්‍යා: = මංකව්‍යා:      යකා + ව්‍යා: = යකංව්‍යා:
- පුළු + ආයු: = පුලංආයු:      කම් + ජ්‍යා: = කංජ්‍යා:

III. ආශ්‍රිත ආකාර:-

කරන අකුරු හරහා ම කියවී ඇති විකීර්ණයන් විකීර්ණයන් හරහා ම පුළු වූ වාදක.

(ආ) කකාරාශ්‍රිත:-

ආ, ජ, ජ යන අකුරුවලින් මුල්ම විකීර්ණයන් හරහා 'ක' ආශ්‍රිත වේ.

- පුළු + කුරු: = පුලංකුරු:      උළු + කුරු: = උලංකුරු:

(ඇ) චකාරාශ්‍රිත:-

පද්ධති මු චකාරයන් හරහා චකාරයන් හරහා ම කල්ප ජ්‍යා අකුරු 'ච' යනුරුත් ආශ්‍රිත වේ.

- මා + කුරු: = මංකුරු:      මා + ජ්‍යා: = මංජ්‍යා:

(ඈ) චකාරාශ්‍රිත:-

චකාරයන් හරහා ආ, ජ, ජ යන විකීර්ණයන් හරහා 'ච' ආශ්‍රිත වේ.

- පුළු + කුරු: = පුලංකුරු:      පුළු + ජ්‍යා: = පුලංජ්‍යා:

(ඉ) කකාරාශ්‍රිත:-

පද්ධති මු කකාරයන් හරහා චකාරයන් හරහා ම කකාරයන් හරහා 'ක' ආශ්‍රිත වේ.

- කා + කුරු: = කංකුරු:      කා + ජ්‍යා: = කංජ්‍යා:

(ඊ) චකාරාශ්‍රිත:-

පද්ධති මු කකාරයන් හරහා චකාරයන් හරහා ම කකාරයන් හරහා 'ච' ආශ්‍රිත වේ. විකල්ප වශයෙන් 'ක' 2 ආශ්‍රිත වේ.

- කා + කුරු: = කංකුරු:      කා + ජ්‍යා: = කංජ්‍යා:



III. සකාරාලය :-

පද්‍යයක වූ නිකරයන් පිරි ව වචන, වචන, නම හෝ අකුරු වශයෙන් 'ස' යුගලයක් වේ.

- නසන්න + වරුන් = නසන්නවරුන්      නමුත් + ජනනා : = නමුත්තනනා ;
- වලක් + විධිමත් : = වලක්විධිමත් ;      වරුන් + ජනනා : = වරුන්ජනනා ;
- බලවන් + නිකරය : = බලවන්නිකරයක්      මහාත් + ජනනා : = මහාත්තනනා ;

IV. ද්විත්ව ආකාර :-

එක ව්‍යංජනයක් දෙකක් යාම පසු වීම මෙහි දක්නට ලැබේ. මෙහි ප්‍රභේද 4 ක්.

(අ). වචනයන්හි වර්ග ව්‍යංජනයන්හි වර්ග ආකාර :-

- ආ + ආයම = ආආයම      වා + වාම = වාච්චම

(ආ). ව්‍යංජනයන්හි වර්ග ව්‍යංජනයන්හි වර්ග ආකාර :-

- දුර් + ක් : = දුර්කක් :      දුර් + ය : = දුර්යා :

(ඇ). අවරුන්හි ව්‍යංජනයන්හි වර්ග ආකාර :-

- ප්‍රකාශී + මුඛ = ප්‍රකාශීච්චිඛ      රජන් + ජනනා = රජන්තනනා

(ඈ). අකාරයන්හි වර්ග ආකාර :-

- මම + ජනනා = මමච්චනනා      දු + ජනනා = දුච්චනනා

III. අනුජනන ආකාර :-

කිසිවක් වචනයකට එක වරක් වීම හෝ වරක් පුනරුච්චනා කිරීම.

I. විනිකාරන ආකාර :-

- (අ). නිවනිකාරන ආකාර :- මම + කා = මමිකා
- (ආ). විනිකාරන ආකාර :- කුම + ජනනා : = කුමච්චනනා ;
- (ඇ). විනිකාරන ආකාර :- කුම + කා = කුමිකා ;
- (ඈ). නිවනිකාරන ආකාර :- මම + ජනනා = මමච්චනනා
- (ඉ). විනිකාරන ආකාර :- කුම + මාම = කුමිමාම

I. പര്യയ്ക്കു അർത്ഥം :-

൧) ധ, ല, ള, ഴ എന്നു ചുരുക്കിയാൽ വരുന്ന ഉച്ചാരണങ്ങളെ പറ്റി പഠിക്കുകയും അതിനെ പറ്റി പഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.

ധം + ധാരാ = ധാരാധാരാ      ഴം + വിനയം = വിനയം

൧) മ, ന, ധ, ല, ള, ഴ എന്നു ചുരുക്കി പഠിക്കുക എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഉച്ചാരണങ്ങളെ പറ്റി പഠിക്കുകയും അതിനെ പറ്റി പഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.

കം + ചെല്ലം = കച്ചെല്ലം      കം + കൂറം = കകൂറം  
കം + ലം = കലം      കം + ചെല്ലം = കച്ചെല്ലം  
കം + ചെല്ലം = കച്ചെല്ലം

II. വ്യക്തി അർത്ഥം :-

ഒരു വ്യക്തിയെ സൂചിപ്പിക്കുക.

I. വ്യക്തി അർത്ഥം :-

വ്യക്തിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദങ്ങളെ പറ്റി പഠിക്കുകയും അതിനെ പറ്റി പഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.

പഠനം + പഠനം = പഠനപഠനം  
പഠനം + പഠനം = പഠനപഠനം  
പഠനം + പഠനം = പഠനപഠനം

II. വ്യക്തി അർത്ഥം :-

൧) മ, ന, ധ, ല, ള, ഴ എന്നു ചുരുക്കി പഠിക്കുക എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഉച്ചാരണങ്ങളെ പറ്റി പഠിക്കുകയും അതിനെ പറ്റി പഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.

മം + കലം = മകലം      മം + കലം = മകലം

൧) മ, ന, ധ, ല, ള, ഴ എന്നു ചുരുക്കി പഠിക്കുക എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഉച്ചാരണങ്ങളെ പറ്റി പഠിക്കുകയും അതിനെ പറ്റി പഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.

മം + കലം = മകലം      മം + കലം = മകലം

൧) മ, ന, ധ, ല, ള, ഴ എന്നു ചുരുക്കി പഠിക്കുക എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഉച്ചാരണങ്ങളെ പറ്റി പഠിക്കുകയും അതിനെ പറ്റി പഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.

മം + കലം = മകലം      മം + കലം = മകലം

മം + കലം = മകലം      മം + കലം = മകലം

മം + കലം = മകലം      മം + കലം = മകലം



III. ආරම්භ වශයෙන්:-

ස්වයං චර්යාදායක ලක්ෂණ ලබා ගැනීම සඳහා වන අතර මෙය ඔබගේ ජීවිතයට බලපෑම් කළ යුතු වන්නේ නිසාවෙනි.

අ) උච්චාරණය :- ක් + චුඤ්ඤා + ජානං = උච්චාරණය, ජානංඤ්ඤා

ආ) වචනාර්ථය :- වචනා + උච්චාරණය = වචනාර්ථය

උච්චාරණය + වචනා = වචනාර්ථය

III. උච්චාරණය :-

I. උච්චාරණය නම් ස්වයං චර්යාදායක වන අතර මෙය ඔබගේ ජීවිතයට බලපෑම් කළ යුතු වන්නේ නිසාවෙනි.

ච්ඡා + චුඤ්ඤා = ච්ඡාරණය

චුඤ්ඤා + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

II. ච්ඡා, චුඤ්ඤා, ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤාර්ථය, චුඤ්ඤාර්ථය ආදිය මගින් මෙම උච්චාරණය නම් වන අතර මෙය ඔබගේ ජීවිතයට බලපෑම් කළ යුතු වන්නේ නිසාවෙනි.

ච්ඡා + චුඤ්ඤා = ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤා + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය, චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

III. උච්චාරණය නම් ස්වයං චර්යාදායක වන අතර මෙය ඔබගේ ජීවිතයට බලපෑම් කළ යුතු වන්නේ නිසාවෙනි.

ච්ඡා + චුඤ්ඤා = ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤා + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

(B) ස්වයං චර්යාදායක :-

I. ච්ඡා, චුඤ්ඤා, ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤාර්ථය ආදිය මගින් මෙම ස්වයං චර්යාදායක නම් වන අතර මෙය ඔබගේ ජීවිතයට බලපෑම් කළ යුතු වන්නේ නිසාවෙනි.

ච්ඡා + චුඤ්ඤා = ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤා + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය, චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය, චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

II. ච්ඡා, චුඤ්ඤා, ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤාර්ථය ආදිය මගින් මෙම ස්වයං චර්යාදායක නම් වන අතර මෙය ඔබගේ ජීවිතයට බලපෑම් කළ යුතු වන්නේ නිසාවෙනි.

ච්ඡා + චුඤ්ඤා = ච්ඡාරණය, චුඤ්ඤා + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය, චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය

චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය, චුඤ්ඤාර්ථය + ච්ඡා = චුඤ්ඤාර්ථය



III. කළු, සුදු, හෝ කහ මෙන්ම වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණ.

මුදුරු + කිරිමසා = මුදුරුකිරිමසා

කුරු + කුරු = කුරුකුරු

පලු + කුඩු = පලුකුඩු

(A) විවිධවර්ණයන් :-

ක, කු වැනි මෙන්ම වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණයන්.

කුරු + කුරු = කුරුකුරු

කුරු + කුඩු = කුරුකුඩු

(B) විවිධවර්ණයන් :-

පළු, පලු, හෝ වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණයන්.

පලු + පලු = පලුපලු

පලු + පලු = පලුපලු

ප්‍රකාශන කොටස

වචන වලට අදාළව පිටත විවිධ වර්ණ මෙන්ම වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණයන්. මෙහි ප්‍රකාශන කොටස.

I. විවිධවර්ණයන් වන විට වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණයන්.

පලු:- පලු + පලු = පලුපලු

පලු + පලු = පලුපලු

පලු + පලු = පලුපලු

II. විවිධවර්ණයන් වන විට වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණයන්.

පලු:- පලු + පලු = පලුපලු

III. විවිධවර්ණයන් වන විට වෙනත් වර්ණයකින් අලංකාර වන අකාරය විවිධ ගෝඨි වර්ණයන්.

පලු:- පලු + පලු = පලුපලු

පලු + පලු = පලුපලු



No.....  
Date.....

ඉ. මකුරාන තඹන 2 රෙහ, හෙ යා තඹන රෙහ 2, 36 වනිදක  
හා නාච් රාගේ.

උදා:- රො + අභු = රො අභු      අරෝ + රෙවර = අරො රෙවර!  
රො + අභාවිච්ච = රො අභාවිච්ච,      රො + ඉරු = රො ඉරු

උ. ජලකය 2, 36 වනිදක හා නාච් රාගේ.

උදා:- රෙවරකා + අර = රෙවරකා අර      බල + ඉරු = බල ඉරු

ඉ. ය, ජ, ජ යා වනිදක 2, 36 වනිදක අරෙභවයන්ට රෙවර ව නිවි  
වනිදක 2, 36 වනිදක යා නාච් රාගේ.

උදා:- වාස: + රෙභවයාම = වාස: රෙභවයාම,      උභ: + රෙභව = උභ: රෙභව  
කා: + ජනරු: = කා: ජනරු:



මාම මාම මුතු ) මුතුමාමම

සමුද්‍රයා මෙයා ) මෙයායාමුදුමේ

රේසා පස්මාන ) අනුරවම

නිසානං සමාදේශං ) සුන්සවේ

II. කිකුපුරුෂ සමාපය :

ඉන්ද්‍රිය පටන් සත්තවේ විභක්ත; දක්න ආක; පද රීට පසුව කිරිනා පරිච්ඡා හා සක වී පැරණි සමාපය කිකුපුරුෂ සමාපය මාමින ආදිමමේ. නමා අරුණං කිකුපුරුෂං මා රොහ වජකර වීකාස වී. මෙහිදී සමාපය මා පද මෙකෙහි ප්‍රථම පරිච්ඡා කෙර මෙහෙය මුම ද වරපරපේ මෙහෙය ම අනුම රීට සමාප මෙහෙයෙය වෙස පරිච්ඡා කෙරු මෙහෙය ම ඉන්ද්‍රිය

ඉන්ද්‍රිය පටන් සත්තවේ දක්න ආක; පද මී ආදික මා රොහේ රීට අනුරුපම මෙහ පුරුෂ පස්ක; මාම.

I. ඉන්ද්‍රිය කිකුපුරුෂ සමාපය :

උදා:- ආමෙයා මක; ) ආමෙයාම;

අයමන ආරුචි; ) අයමනරුචි;

II. කිකුපුරුෂ සමාපය :

උදා:- බුද්ධො මෙකික; ) බුද්ධමෙකික;

මෙහෙය මෙකික; ) මෙහෙය මෙකික;

III. මතුපි කිකුපුරුෂ සමාපය :

උදා:- මුරුමේ දක්න; ) මුරුමේදක්න;

මේරොස මජ්ඣම; ) මේරමජ්ඣම;

IV. පටමේ කිකුපුරුෂ සමාපය :

උදා:- මොරුක නයං ) මොරනුයමික;

බමොක මුක; ) බමොමුක;

V. මජ්ඣ කිකුපුරුෂ සමාපය :

උදා:- රුක; මුතු; ) රුජ්ඣුක;

මාමාං රුජ් ) මාමරුජ්



II. ස්වකීර්තී කන්දුරුළු සමාජය :-

උදා:- වරා නිකුත් වුවා නිසා  
දුරකථන දැනට දැකගත්

III. කාර්මික සමාජය :-

විවේචනා, විවේචනා වගරටත් සහ ඉවහරටත් පවත්නා,  
වූ සමාජ සමාජය ගැන පවා දැකීම සහ ආර්ථික පදනම වන සේ  
වැළඳීම කාර්මික සමාජයයි. ස්වදේශීය, මෙහෙයුම් 2 වර පවත්වා  
ඉදිම මෙහෙයුම් පවා සේ. මෙම සමාජයේ ප්‍රධාන දායකයන්.

IV. විවේචනා ප්‍රතිපත්ති කාර්මිකය :-

සමාජය වූ විවේචනා විවේචනා දැකීම විවේචනා සමාජයේ  
දෙසට සමාජ මෙන් මෙහෙයුම් වේ.

උදා:- මහාලයේ සැ; මුහුණට > මහාලය;  
රජය ව ස මහා ම > රජය මහා

V. විවේචනා උනන්දු පවා කාර්මිකය :-

විවේචනා පවත්වා ද විවේචනා මුල්පත් ද සමාජ මෙන්  
දික්ව ඇත.

උදා:- කාර්මික මුහුණට සැ; සමාජයට > කාර්මික සමාජය;  
විවේචනා මුහුණට සැ; මුහුණට > විවේචනා මුහුණට;

VI. විවේචනා උනන්දු කාර්මිකය :-

සමාජය වූ පවා දැකීම විවේචනා සමාජයේ මෙන් මෙන් පවත්වා  
දික්ව ඇත.

උදා:- මහාලයේ සැ; කිසිමෙහෙයුම් > මහාලයේ;  
කාර්මික ව මුහුණට වේ > කාර්මික මුහුණට

VII. උනන්දු පවා කාර්මිකය :-

සමාජය වන පවා දැකීම මුල්පත් උනන්දු මෙහෙයුම් වගරටත් සමාජයේ  
මෙන් මෙන් පවත්වා දික්ව ඇත.

උදා:- මෙහෙයුම් මුහුණට සැ; මෙහෙයුම්;  
මහා මුහුණට කාර්මික > මහාලයේ.

ව. ප්‍රමාණ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රමවේදය:-

ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් කැපී පෙනෙන ලක්ෂණය වේ.  
ප්‍රධාන කරුණු: ස්වයං ප්‍රවේශය, සාමාන්‍යතාවය,  
මධ්‍යම පාලන ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්තිය

ඞ. ස්වයංපාලන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රමවේදය:-

ස්වයංපාලන ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් මුල් පරිපාටියක් ස්වයංපාලනාත්මක  
(මෙය මේ මගින් ලෙස කැපී පෙනේ).  
ප්‍රධාන කරුණු: ස්වයං පාලන, සාමාන්‍යතාවය,  
මධ්‍යම පාලන ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්තිය

ඟ. ප්‍රවේශන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රමවේදය:-

මුල් පරිපාටියක් ප්‍රවේශනාත්මක ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් කැපී පෙනේ.  
ප්‍රධාන කරුණු: ස්වයං පාලන, සාමාන්‍යතාවය,  
මධ්‍යම පාලන ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්තිය

ඈ. නිවැරදි ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රමවේදය:-

නිවැරදි ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් මුල් පරිපාටියක් ස්වයංපාලන ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් කැපී පෙනේ.  
ප්‍රධාන කරුණු: ස්වයං පාලන, සාමාන්‍යතාවය,  
මධ්‍යම පාලන ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්තිය

ඞ. ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රමවේදය:-

'ප්‍රතිපත්තිය' ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් මුල් පරිපාටියක් ස්වයංපාලන ප්‍රතිපත්තියක් ලෙසින් කැපී පෙනේ.  
ප්‍රධාන කරුණු: ස්වයං පාලන, සාමාන්‍යතාවය,  
මධ්‍යම පාලන ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්තිය



I. ඉතරකරයෙහි ප්‍රධාන අංගය :-

සමහර අවධානයක් ලෙසින් පරිවරණය ලෙස සූත්‍ර පදය අතරින් ඉතරකරයෙහි වේ.

උදා - මාන: 2 ඒක: 2 > ඒකාංශකරණය

ඉහත සමානකම අනුපාතය රහිත. > සමකානුකරණය

ඉහත සමානකම අනුපාතය රහිත.

6. බහුජීව්‍ය අම්පය

සමාන වූ පද්‍ය අම පදයේ පුරුද්ධ වැර වන ස්‍රවණ අවධාන ප්‍රකාශ රකරණ අම්පය බහුජීව්‍ය අම්පය වේ. ප්‍රභූ ආදී ව්‍යාජන අක්ෂර වැනි පරිවරණය හා අම්පය වීම හේතු දැක ගත හැක. සමහරක් අතර පුරුද්ධ අවධාන අනුපාතය වෙතින් ප්‍රකාශ පදයේ විභවය අනුව ලෙස හරි කර ගත හැක.

බහුජීව්‍ය අම්පය සෑදීමට :- බහුජීව්‍ය :-

සමානකම අනුපාතය සහ අනුපාතය මගින් හරි කර ගත හැක. මෙහි පුරුද්ධ වෙරණ වීමට හේතු වේ. ඒකකය :-

බහුජීව්‍ය අම්පය ආකාර ක්‍රමයකට අනුව පුරුද්ධ කර ගත හැක. ඒ ආකාර ව්‍යාජන සෙරෙහි ආකාරය අනුව කොටස් ගත කළ හැක.

I. චක්‍රාංශකරණ බහුජීව්‍ය :-

අම්පය වන කාලයට අතර ව්‍යාජනකරණය පදය වේ. ඉහත චක්‍රාංශකරණ බහුජීව්‍යයයි.

උදා - ක්‍රමය වර්ගය වන :- ක්‍රමාංශකරණය :- (සමානකම)

බහුජීව්‍ය පදය සෑදීමට :- බහුජීව්‍ය :- (පදය)

II. විචක්‍රාංශකරණ බහුජීව්‍ය :-

අම්පය වන කාලයට අතර ව්‍යාජනකරණය පදය වේ. ඉහත විචක්‍රාංශකරණ බහුජීව්‍යයයි.

උදා - විචක්‍රාංශකරණය වන :- විචක්‍රාංශකරණය :- (පදය)

බහුජීව්‍ය පදය සෑදීමට :- විචක්‍රාංශකරණය :- (පදය)

අමාත්‍යවරයාගේ අධිපති ජනාධිපතිවරයාගේ නියෝගයට අනුව  
(ආ) ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

1. අමාත්‍යවරයාගේ අධිපති ජනාධිපතිවරයාගේ නියෝගයට අනුව

ප්‍රධාන වශයෙන් මහජන ජනතාවගේ සහය සහ ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

(ආ) ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

අමාත්‍යවරයාගේ අධිපති ජනාධිපතිවරයාගේ නියෝගයට අනුව

ප්‍රධාන වශයෙන් මහජන ජනතාවගේ සහය සහ ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

(ආ) ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා අධිපති ජනාධිපතිවරයාගේ නියෝගයට අනුව

7 කට බෙදා, සෞඛ්‍ය, වෛද්‍ය, සහ විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

(අ) ප්‍රවෘත්ති සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - සෞඛ්‍ය, වෛද්‍ය, සහ විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - සෞඛ්‍ය, වෛද්‍ය, සහ විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

(ආ) ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

(ආ) ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

(ආ) ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය සඳහා

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

උදා: - ව්‍යවසාය, කර්මාන්ත, සහ වාණිජ සංවර්ධනය (විද්‍යා) (විද්‍යා)

(විද්‍යා)

(උ). ජනපති අර්ථ බහුත්වය :-

උදා: තනිකා ජනපතිත්වය යනු :- තනිකා ජනපතිත්වය (උගම)  
ජනපතිත්වය යනු :- ජනපතිත්වය (උගමය)

(උඳ). ජනපති අර්ථ බහුත්වය :-

උදා: උගමයට වරින් වර පෙනී යනු :- උගමයට වරින් වර පෙනී යනු (උගමය)  
උගමයට වරින් වර පෙනී යනු :- උගමයට වරින් වර පෙනී යනු (උගමය)

(උඳඳ). ජනපති අර්ථ බහුත්වය :-

උදා: වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)  
වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)

වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)  
වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)

(උඳඳඳ). ජනපති අර්ථ බහුත්වය :-

ජනපති අර්ථ බහුත්වය යනු තනිකා ජනපතිත්වය සහ ජනපතිත්වය යන වචන දෙකෙන් යුතුව යනු  
ජනපති අර්ථ බහුත්වය යනු තනිකා ජනපතිත්වය සහ ජනපතිත්වය යන වචන දෙකෙන් යුතුව යනු

උදා: වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)  
වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)

(උඳඳඳඳ). ජනපති අර්ථ බහුත්වය :-

උදා: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)  
පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)

වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)  
වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)

(උඳඳඳඳඳ). ජනපති අර්ථ බහුත්වය :-

ජනපති අර්ථ බහුත්වය යනු තනිකා ජනපතිත්වය සහ ජනපතිත්වය යන වචන දෙකෙන් යුතුව යනු  
ජනපති අර්ථ බහුත්වය යනු තනිකා ජනපතිත්වය සහ ජනපතිත්වය යන වචන දෙකෙන් යුතුව යනු

උදා: වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)  
වීර: පුද්ගලයෙකු යනු :- වීර පුද්ගලයා (උගම)









මහ කැරැටික වැනි ආකාර කැරැටික හා තවත් වැරැටි.

කැරැටික ප්‍රකාරය	විද්‍යා මාතෘකාව	කැරැටික වැරැටි	හෝර ප්‍රකාරය
දුන්න	ලෝහමයා ආකාරව	ලෝහමය	ලෝහම
ලුණ	දැව් මාතෘකාව	දැව්	දැව්
යන්	ගැටියා	ගැටියා	ගැටියා
ආයතන	විද්‍යා	විද්‍යා	විද්‍යා
රිසන්	ගැටියා	ගැටියා	ගැටියා
වඳන්	ආරෝපණ	ආරෝපණ	ආරෝපණ
ලුණ	කුලියා	කුලියා	කුලියා
ආරන්	ලෝහමයා	ලෝහමයා	ලෝහමයා
වරන්	ලුණ	ලුණ	ලුණ
	කුලියා	කුලියා	කුලියා
වරන්	විවිධ		

(ආ) ආවේණික :-

ආවේණික වන්නා වූ ආකාරයේ හා අර්ථය ප්‍රකාශ කිරීම වැනි, ඉන්ද්‍රිය විකල්පයන්හි ආවේණික කෙරෙහි හදුනා ගැනීමේ මාර්ගයන් මාර්ග කැරැටික වේ. මෙහිදී ඉන්ද්‍රිය, ලුණ, ක්‍රියා මාර්ගයන් ප්‍රභේද 4 ක් පවතී. ඒවා ව ප්‍රධාන වශයෙන්

- I. ඉන්ද්‍රිය > මාර්ගයන්
- II. ලුණ > දැව්
- III. ක්‍රියා > කුලියා
- IV. මාර්ගයන් > වඳන්

ආවේණිකයන් අදාළ ප්‍රකාරයේ ක්‍රියාත්මක වන්නා වූවේ.

ප්‍රකාරය	විද්‍යා මාතෘකාව	කැරැටික වැරැටි	හෝර ප්‍රකාරය
කා	ලෝහමයා	ලෝහමයා	ලෝහමයා
"	දැව්	දැව්	දැව්
කව	ලුණ	ලුණ	ලුණ
"	කුලියා	කුලියා	කුලියා

යක්	අනුක්‍රමයා ඇවි;	අනුක්‍රමයාමි	අනුක්‍රමයා
"	සුමනායා ඇවි;	සුමනායාමි	සුමනායා
ක්මන්	ලෝකයා ඇවි;	ලෝකයාමි	ලෝකයා
"	අනුක්‍රමයා ඇවි;	අනුක්‍රමයාමි	අනුක්‍රමයා
අක්	පරමයා ඇවි;	පරමයාමි	පරමයා
"	ලෝකයා ඇවි;	ලෝකයාමි	ලෝකයා

(3) අක්ෂරාලී කැරැක්ක :

ශ්‍රී ලංකා විශාකතායාත නාමයන්ගේ අලංකාර ප්‍රකාශන කොට "අප මුද්‍රිත අක්ෂරය" යන අර්ථය ඇති අතර, අනුකූල ලෙස අක්ෂරයක් අක්ෂරාලී කැරැක්කක් වන අතර අක්ෂර + අර්ථ + අක්ෂරාලී යන අර්ථයෙන් "අක්ෂර අර්ථය" යන්නෙන් මෙම කැරැක්කට අදහස් කරයි.

ප්‍රකාශන	විද්‍යා විකාශන	කැරැක්ක අර්ථ	වෙනි ප්‍රකාශන
වක්	වැක් : අක්ෂරයක්	වැක්	වැක්
මක්	මැක් : අක්ෂරයක්	මැක්	මැක්
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා
ලා	ලා : " "	ලා	ලා

(4) අක්ෂරාලී කැරැක්ක :

'අක්ෂරයක්' යන අර්ථය ප්‍රකාශ කරමින් ඇති අක්ෂර විකාශන නාමයන් මෙවන් ප්‍රකාශන කොට අනුකූල ලෙස අක්ෂරාලී කැරැක්කක් අදහස් කරයි. මෙය නාමයන්ගේ අක්ෂරය 'නාම' යන අර්ථයෙන් අප අක්ෂරාලී කැරැක්කක් (නාමයා අක්ෂරය : නාමයා)

ප්‍රත්‍යය	විද්‍යුත විකාශ	උද්‍යාන	ශබ්ද ප්‍රකාශ
කා	බ්‍රහ්මකාං	බ්‍රහ්මයා	බ්‍රහ්මයා
ය	විකාශාං	විකාශී	විකාශී
ලී	බ්‍රහ්මලී	බ්‍රහ්මලී	බ්‍රහ්මලී
ප්‍රා	ලොකාං	ලොකා	ලොකා
චූ	කූලාං	කූලා	කූලා
ච	කූලාං	කූලා	කූලා
කූ	කූලාං	කූලා	කූලා
චූ	කූලාං	කූලා	කූලා
කූ	කූලාං	කූලා	කූලා

(2) අක්ෂරයන්ගේ කැණීම :

අක්ෂරය + අර්ථ යනු අක්ෂරය වූ අර්ථය යනුය. ක්ෂයම නාමයක අක්ෂරය වූ අර්ථය වේ. අක්ෂරය වූ අර්ථයක් ප්‍රකාශ කිරීමේදී ප්‍රත්‍යයක් (කර, කම, ඊසක, ඉච්ච ආදී) එක කොට මෙම කැණීමක් සිදු කරයි. මෙහිදී කර, කම යන ප්‍රත්‍ය ඉතිරි කළ නමුත් නාමයන් ආශ්‍රයෙන් අක්ෂරයක් බවට පත් කරයි. ඊසක, ඉච්ච යන ප්‍රත්‍ය නමුත් නාමයන් බවට පත් කරයි.

ප්‍රත්‍යය	විද්‍යුත විකාශ	උද්‍යාන	ශබ්ද ප්‍රකාශ
කර	අක්ෂරයන්ගේ ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
කම	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
ඊසක	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
ඉච්ච	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
කර	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
කම	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
ඊසක	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය
ඉච්ච	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය	ලක්ෂණය



(සා) සවිධාන කාර්යය:

විවිධ ව්‍යාජන ස්වරූප සංඛ්‍යා සංවිධාන කෙරෙහි පුරුකාරී ප්‍රකාශන ප්‍රකාශන ලොවට පැමිණීමේදී අධ්‍යයනය කළ යුතු වන්නේ සංඛ්‍යා කාර්යය යි.

ප්‍රකාශන	විද්‍යුත් විකාශ	උදාහරණ
කේස:	ද්වාරය; පුරුක:	විවිධ; පුරුක
එ	විදුණිං * n	විදුණිං * n
ඔ	ආවංචාං	ආවංචාං
කඔ	විචාරක: n	විචාරක: n
ඔ	විකාරක: n	විකාරක: n
ඔඔ	ද්වාර; ද්වාරය; සභා කම; ද්වාරය	ද්වාර; ද්වාරය; සභා කම; ද්වාරය
ඔඔ	පුරුක n n n	පුරුක n n n

(සභා) අධ්‍යයන කාර්යය:

අධ්‍යයන කාර්යයේදී විවිධ ව්‍යාජන ස්වරූප සංඛ්‍යා සංවිධාන කෙරෙහි පුරුකාරී ප්‍රකාශන ලොවට පැමිණීමේදී අධ්‍යයනය කළ යුතු වන්නේ සංඛ්‍යා කාර්යය යි. විවිධ ව්‍යාජන ස්වරූප සංඛ්‍යා සංවිධාන කෙරෙහි පුරුකාරී ප්‍රකාශන ලොවට පැමිණීමේදී අධ්‍යයනය කළ යුතු වන්නේ සංඛ්‍යා කාර්යය යි. විවිධ ව්‍යාජන ස්වරූප සංඛ්‍යා සංවිධාන කෙරෙහි පුරුකාරී ප්‍රකාශන ලොවට පැමිණීමේදී අධ්‍යයනය කළ යුතු වන්නේ සංඛ්‍යා කාර්යය යි.

ප්‍රකාශන	ප්‍රකාශන	විද්‍යුත් විකාශ	උදාහරණ
අක්ෂර විවිධයන්	ක:	ආවංචා	ආවංචා
"	ක:	විවිධ	විවිධ
අක්ෂර	පු	විවිධ	විවිධ
"	පු	විවිධ	විවිධ
"	"	විවිධ	විවිධ
පුරුක විවිධයන්	එ:	විවිධ පුරුක	විවිධ පුරුක
"	"	විවිධ පුරුක	විවිධ පුරුක
"	එ:	විවිධ පුරුක	විවිධ පුරුක
කාල විවිධයන්	දු	විවිධ කාල	විවිධ කාල
විවිධයන්	ඔ	විවිධ විවිධ	විවිධ විවිධ
"	කාල:	විවිධ විවිධ	විවිධ විවිධ



කාරක

ත්‍රියවාර්ගික ත්‍රිකෝණයට හේතුවන රෝගීන් 2 ක්‍රියාත්මක වේ. උපකාර වන රෝගීන් 2 මෙම කාරකය මගින් ලැබේ. මෙහි මූලික වශයෙන් වර්ගීකරණයක් ම වූ මෙහි ප්‍රභේද 6 ක්.

"කණි කම් චි කරණං අභ්‍යුද්‍යාං ආරෝගි ච  
අභ්‍යුද්‍යාං ච කරණං චිකිත්සා; කාරකානි ච චි"

එනම්;

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| 1. කණි කරකය | 4. අභ්‍යුද්‍යා කරකය |
| 2. කම් "    | 5. ජනුවේ "          |
| 3. කරණ "    | 6. ජනුවේ "          |

මෙම කාරක විවිධ අර්ථ සඳහා භාවිත කරවේ. ඒ අනුව 'කණි' ක්‍රියාව කම් චිකිත්සා රෝගීන් 2 'කම්' ක්‍රියාවට යොමු වීම මාරයන් 2 'කරණ' ක්‍රියාවට යොමු වීම මාරයන් 2 'අභ්‍යුද්‍යා' ක්‍රියාව මගින් මාරයන් 2, 'අභ්‍යුද්‍යා' ක්‍රියාවට යොමු වීම මාරයන් 2 'ආරෝගි' මගින් මාරයන් 2 භාවිත කරවේ. මෙම කාරකය උසස්, අනුකූල මාරයන් මූලික රෝගීන් රැකීමට යොදා ගනී.

"උසස් ක්‍රියාවක් මගින් කාරකය භාවිත වේ  
උසස් ක්‍රියාවක් මගින් කාරකයක් යොදා ගනී"

ඒ අනුව කණි කරකය 'උසස්' වන අතර මෙහි කාරක 'අනුකූල' වශයෙන් යොදා ගනී.

විචාරණ

අධ්‍යයන භාෂාවේ මගින් විචාරණයට අනුව විචාරණය සඳහා. එනම්; ප්‍රභේද, අර්ථය, කාරණය, ඉතිහාසය, ජනුවේ, ජනුවේ, ජනුවේ, ජනුවේ.

විචාරණ ප්‍රභේද

විචාරණ ප්‍රභේද මාරයන් රැකීමට එනම්,

1. කාරක විචාරණ
2. උපකාර විචාරණ



(1) කාරක ව්‍යාපෘති

මුල් ව්‍යාපෘති කළ පරිදි කාරක ව්‍යාපෘති.

- I. කාරක කාරකය :- උදා:- රැකියා සංරක්ෂණය.
- II. කාරක කාරකය :- උදා:- රැකියා නවීනීකරණය.
- III. කාරක කාරකය :- උදා:- කාර්යක්ෂමතාව, අධ්‍යයන, ජනතාව.
- IV. ප්‍රවර්ධන කාරකය :- උදා:- සාමාජිකයන් රැකීම.
- V. අනුරූප කාරකය :- උදා:- ප්‍රවර්ධන කාරකය.
- VI. අවසර කාරකය :- උදා:- ප්‍රවර්ධන කාරකය.

(2) උපද්‍රව ව්‍යාපෘති

අවිච්ඡිද්‍යාත්මක රටපුරු ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාපෘති බලපෑමක් ලෙස මෙම ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති වශයෙන් සම්පූර්ණ වීමට හැකිවේ.

උදා:- ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති	ව්‍යාපෘති (විවිධ)
ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති	අධ්‍යයන ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති
ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති	විවිධ උපද්‍රව ව්‍යාපෘති

ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති:

i. ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘති (කාරක කාරකය)

- 1. ප්‍රවර්ධන :- ව්‍යාපෘති මුල් ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන
- 2. උපද්‍රව :- ව්‍යාපෘති උපද්‍රව ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන
- උදා:- ව්‍යාපෘති, ව්‍යාපෘති
- 3. ව්‍යාපෘති :- ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන
- උදා:- ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන.

ii. ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති (කාරක කාරකය)

ක්‍රියාවට පත්වන ව්‍යාපෘති මුල් ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන වශයෙන් සම්පූර්ණ වීමට හැකිවේ.

- 1. උපද්‍රව :- ව්‍යාපෘති මුල් ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන
- 2. ව්‍යාපෘති :- ව්‍යාපෘති මුල් ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන
- 3. ව්‍යාපෘති :- ව්‍යාපෘති මුල් ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාන







- මුද - මානවතාට බලිම වූයේ. (මනවතාට බලා කියයි)
- කාන් - ශ්‍රාවණයට බලිම කෙරේ. (ශ්‍රාවණයට බලියට අනුකූලයක කරයි)
- ජේ - රූමතකරණයට බලා පවතී. (රූමතකරණයට කියයි)
- මහල් - සුඛයට බලිම වූයේ. (සුඛයට බලියට කියයි)
- මුළු - සුඛයට බලා මුළුකරයි. (සුඛයට බලියට කියයි)

- ආර්යය - ජී - ආර්යයට බලා පවතී. (ආර්යයට බලියට කියයි)
- ආ - ආර්යයට බලා පවතී. (ආර්යයට බලියට කියයි)
- ආර්ය - සුඛයට බලා පවතී. (සුඛයට බලියට කියයි)
- විජය - විජයට බලා පවතී. (විජයට බලියට කියයි)

\* අනිකු: ජරිත: කුමාර: ආර්ය: කුමාර, අමය, ආ, වජ්  
අනිකු, අනිකුරු, පුත්‍ර ආදියට බලා පවතී. (අනිකුට බලියට කියයි)

- අනිකු : - අනිකුට බලා පවතී. (අනිකුට බලියට කියයි)
- ජරිත : - ජරිතට බලා පවතී. (ජරිතට බලියට කියයි)
- කුමාර : - කුමාරට බලා පවතී. (කුමාරට බලියට කියයි)
- ආර්ය : - ආර්යයට බලා පවතී. (ආර්යයට බලියට කියයි)
- අමය : - අමයට බලා පවතී. (අමයට බලියට කියයි)
- ආ : - ආට බලා පවතී. (ආට බලියට කියයි)
- වජ් : - වජ්ට බලා පවතී. (වජ්ට බලියට කියයි)
- අනිකුරු : - අනිකුරුට බලා පවතී. (අනිකුරුට බලියට කියයි)
- අනිකුරු : - අනිකුරුට බලා පවතී. (අනිකුරුට බලියට කියයි)
- පුත්‍ර : - පුත්‍රයාට බලා පවතී. (පුත්‍රයාට බලියට කියයි)

- \* අනිකුට බලා පවතී. (අනිකුට බලියට කියයි)
- අනිකු : - අනිකුට බලා පවතී. (අනිකුට බලියට කියයි)
- අනිකු : - අනිකුට බලා පවතී. (අනිකුට බලියට කියයි)
- අනිකු : - අනිකුට බලා පවතී. (අනිකුට බලියට කියයි)



\* කම්ප්‍රවෘත්තීය රක්ෂකයන් යුක්තව ව්‍යාප්තිය රජයේ, මධ්‍යම  
ලාභමය, නාග, විද්‍යා සහ අර්ථසාධක ව්‍යාපාර, පුස්තක, පරි, ආදී  
සහ ආදී 2 භාග්‍යවේදී වැර අරක් අවිසරණ වු 'අණ' සාරා 2  
කම්ප්‍රවෘත්තීය ගණි රේ. කම්ප්‍රවෘත්තීය රක්ෂකය වනු ආය ව්‍යාප්තිය  
සිව්ස යුතු ප්‍රය කම්ප්‍රවෘත්තීය නව ප්‍රතිමය.

I. මධ්‍යමය :- පාඨ පමණ සමකූල රකාච ආකාරයේ.

මධ්‍යම පුස්තක වර්ධනයකරන වර්ධනය	} ගස මධ්‍යම රකාච විද්‍යා මධ්‍යම.
මධ්‍යම පරි වර්ධනයකරන වර්ධනය	
මධ්‍යම ආදී වර්ධනයකරන වර්ධනය	
මධ්‍යම අණ වර්ධනයකරන වර්ධනය	

II. විද්‍යාමය :- අණ අපරිකාච පණ වේ.

ස ආරකා විද්‍යා පුස්තක	} මතු විද්‍යා කෙරෙහි බැහැරය.
ස ආරකා විද්‍යා පරි	
ස ආරකා විද්‍යා ආදී	
ස ආරකා විද්‍යා අණ	

III. භාග්‍යවේද :- පාඨ රකාචය සහ අර්ථය.

මධ්‍යම විද්‍යා පුස්තක	} මධ්‍යම විද්‍යාමය රකාචය.
මධ්‍යම විද්‍යා පරි	
මධ්‍යම විද්‍යා ආදී	

IV. විද්‍යාමය :- පණ රකාචය සහ අර්ථය.

මධ්‍යම මධ්‍යම පුස්තක	} ගස ගස පණ වැරදිය.
මධ්‍යම මධ්‍යම පරි	
මධ්‍යම මධ්‍යම ආදී	
මධ්‍යම මධ්‍යම අණ	

\* පුස්තක අණ, අණ සහ පුස්තක රකාචය සිව් වුව සිතුවීම 2  
අණ පුස්තක රකාචය සිව් ගි, අණ, අණ සහ බැහැරය 2, අණ,  
අණ සහ පුස්තක රකාචය රකාචය සිව් 'විය' බැහැරය 2 සිතුවීම  
සිව් වුව සිතුවීම යුක්තව ව්‍යාප්තිය ගණි.



$\left. \begin{array}{l} \text{ප්‍රාථමික උපවෘත්ත} \\ \text{ප්‍රාථමික අනුවෘත්ත} \\ \text{ප්‍රාථමික අධ්‍යවෘත්ත} \\ \text{ප්‍රාථමික අවවෘත්ත} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ගණිත} \\ \text{වෛද්‍ය} \end{array}$	$\left. \begin{array}{l} \text{ප්‍රාථමික අධ්‍යයන} \\ \text{ප්‍රාථමික අධ්‍යයන} \\ \text{ප්‍රාථමික අධ්‍යයන} \\ \text{ප්‍රාථමික අධ්‍යයන} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{සාහිත්‍ය} \\ \text{භෞතික විද්‍යා} \\ \text{සාමාන්‍ය} \\ \text{ආදිය} \end{array}$
---	--

\*. අන්‍යෝනික පරීක්ෂණය :- ක්‍රියාත්මක කළයුතු වන ප්‍රාදේශීය ක්‍රියා, දිව්‍ය, උපාය හා සේවා අදාළව පවතින විට ප්‍රාදේශීය අන්‍යෝනික පරීක්ෂණය වන අතර පසු පරීක්ෂණය වේ.

කල { මධ්‍යම අධ්‍යයන (මධ්‍යම මට්ටමේ පාදක) ක්‍රියා  
 මධ්‍යම කලාත්මක ( n r ස්වභාවය ) උපාය  
 මධ්‍යම උපායන් : ( n n උපායන් මගින් සමන්විත ) දිව්‍ය

ප්‍රවේශ { විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන (විද්‍යාත්මක මට්ටමේ පාදක) ක්‍රියා  
 විද්‍යාත්මක ක්‍රියා ( n n විෂය ) උපාය  
 විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශ : ( n n ප්‍රවේශයන් ) දිව්‍ය

iii ආවේණික ප්‍රවේශය

කාරක ආවේණික  
 (කාරක කාරකය)

කාරක - කාරක අර්ථයන්හි ආවේණික ප්‍රවේශය විය යුතුය. කාරකයක් ක්‍රියාව කාරකයක් විය යුතුය. එය ඉදිරි කාරක හා පසු කාරකයන් මගින් සමන්විතය. ඉදිරිකාරකය හා පසුකාරකය මගින් සමන්විත වන ප්‍රවේශය කාරකයකි.

උදා:- ඉදිරි කාරකය: පසු කාරකය:

අනුක්‍රමයක් ක්‍රියාව කාරකයක් වන ප්‍රවේශයක් වන විට කාරකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය. ප්‍රවේශයක් ප්‍රවේශයක් හා සමන්විත වන විට කාරකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය.

උදා:- කාරකය ප්‍රවේශයකි. (ප්‍රවේශයක් ප්‍රවේශයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය)

මෙහි ප්‍රවේශයක් හා ඉදිරි (ප්‍රවේශයක්) කාරකයක්. සමන්විතය හා පසු (ප්‍රවේශයක්) කාරකයක්.



සෞඛ්‍ය ජනනිතය ලබාදීම සඳහා වර්ගීකරණ ක්‍රමය ය.

ක්‍රමය මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගනු ලබන උපකාර වශයෙන් සැලැස්වීම හා වෙන වෙනම සැලැස්වීම සඳහා හා වෙන වෙනම සැලැස්වීම ය.

(අ) නව ජනනිතය සැලැස්වීම සඳහා වේ නම් වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව.

උදා: - වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක, විශ්‍රාම, පළාත්.

(ආ) වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව වේ නම් වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව.

උදා: - දැනටමත් සෞඛ්‍ය, ආපෝෂණ පාලන.

### උපදෙස් සාකච්ඡා

(1) වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව, වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව සමඟ සබඳතා පවත්වා ගැනීම සඳහා පවතින අවස්ථා.

- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)
- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)
- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)
- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)

\* වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව මගින් වර්ගීකරණ ක්‍රමය ය.

උදා: - වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)

(2) වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව මගින් වර්ගීකරණ ක්‍රමය ය.

උදා: - වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)

(3) වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව මගින් වර්ගීකරණ ක්‍රමය ය.

උදා: - වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)

- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)
- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)
- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)
- වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව: (වෛ. පු. සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂක සභාව)



(6). ඉහතභාව (කිසියම් බොහෝකොට වැඩිමට) දරුවන්ගේ කාර්යය වේ.

උදා:- ජාතික පුරුකුණ ව්‍යාපෘති (ජාතික පුරුකුණ ලෙස නම්කළ) ව්‍යවහාරයන්ගේ ව්‍යාපෘති (ව්‍යවහාරයන් ලෙස දැක්වේ)

(7). කිසියම් ක්‍රියාමාර්ගයකට පැමිණීමට පහසු කාලය වැඩිවීමට හෝ කාර්යය ව්‍යාපෘති වේ.

උදා:- මධ්‍යම පාලන කාර්ය: (ව්‍යාපෘති පාලන කාර්යය) ව්‍යාපෘති පාලන කාර්යය (ව්‍යාපෘති පාලන කාර්යය)

(8) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය ව්‍යාපෘති වේ.

උදා:- ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට (ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට)

(9) ව්‍යවහාරයක් (වැඩිවීමට) දරුවන්ගේ කාර්යය වේ.

උදා:- ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට ව්‍යවහාරයක් කළ යුතුය.

(10) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ. ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ.

උදා:- කාර්යය: ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට (කාර්යය වැඩිවීමට කාර්යය වේ) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ.

උදා:- ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට (ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට කාර්යය වේ)

iv. ව්‍යවහාරයේ ව්‍යවහාරය

කාර්යය වැඩිවීමට (ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට)

(a) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ. ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ.

උදා:- ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට (ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට කාර්යය වේ) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ.

උදා:- ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට (ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට කාර්යය වේ) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ.

උදා:- ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට (ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට කාර්යය වේ) ව්‍යවහාරයක් වැඩිවීමට හෝ කාර්යය වේ.



(අ) ක්‍රියාවේන් යලමතු රහ යමක අරේකා කරස් නම් විදුර්ශ් යයි,  
උදා:- අරකා රකරක. (වේය උරුනු රෙරස්)

(ආ) දුක් කරීම අවිසයන දුක්කරීමට අරමුතු වන රෙය විදුර්ශ් නො  
උදා:- වලකා: රමරකාය රෙරක (වේයට කුර්ථි රුච් ටේ)

(ඇ) කාර්මිකයන් (ක්‍රියාවේන් අලය දුක්වීමෙහි) විදුර්ශ් වනාන්තර යයි.  
උදා:- රමකාය වේමිං ඩී වරකක. (වේමි චිකිස වේමිය රරස්)

(ඈ) කුකර්මාදු අරමයෙහි විදුර්ශ් වේ.

උදා:- රුරෙදු වරං රසකායාං අයක (රජුට රකකු කල් යෙක භේ)

(ඉ) නම: අවමක, අවමා, අවමා, වවම, අලං යන නමක වක.

උදා:- නමෙ වුකාය : (වුරුදුට නමකර වේම.)

අවමක රුරෙදු (රජුට යක භේම)

රකමය වමා (විදුයට පුණ් වේම)

අකායා: අවමා (චිවරුරට පුණ් වේම)

වවම වුදාය (කකුයට පුණ් වේම)

අලං වලෙලා වලෙලාය (වලෙල රකරම වලෙලයට වොදය)

කුලාය නකං (කුලයට නකමක ව)

(ආ) කෝච මුලික ක්‍රියාව මක වනා, විදුර්ශ් යෙහි අවි.

උදා:- නරයෙ කුකරියක (විචුට කරෙය)

රුරෙදු දුකාන (රජුට නකරකම කරස්)

(ආ) කුමාච, නු, අව, යව යන චතුර්වරාන රෙහි ක්‍රියාවේන්  
යන වුක වකායනහි අම ක්‍රියාවේන් අරේකා කරස්, විදුර්ශ් වේ.

උදා:- කාචකාය කුමාචක (විචුට අකුර කෙරේ)

කාචකාය නුකො (විචුට වලානෙරුකකුරෙහි අවි)

වරකු කචක (වම වලානෙරුකකුරෙහි අවි)

අරයෙ යවකො (අකුරට යව කෙරේ)



(ආ) ප්‍රති ජීවිත වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කළයුතු බව පෙන්වා දෙන ලෙසින්  
මුළු ව්‍යාපෘතිය කාර්ය මණ්ඩලයේ මාර්ග දැක්වීමට කටයුතු කිරීම.

- උදා:- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)

v පිටුපසට වැඩ කිරීම.

කාර්ය මණ්ඩලය

(අනුකූල කාර්ය මණ්ඩලය)

අනුකූල කාර්ය මණ්ඩලයේ පිටුපසට වැඩ කිරීමේ කොටස වෙත පැමිණීමට අවස්ථා  
විවිධ වශයෙන් පැමිණීමට හැකි වන බව පෙන්වා දීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන්  
විස්තර කිරීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන් විස්තර කිරීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන්

1. වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම :- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස

- උදා:- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)

2. වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම :- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස

- උදා:- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)

(ඇ) වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස වෙත පැමිණීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන්

උදා:- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)

(ඈ) වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස වෙත පැමිණීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන්  
වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස වෙත පැමිණීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන්  
වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස වෙත පැමිණීමට අවස්ථා විවිධ වශයෙන්

- උදා:- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)
- වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීම (වැඩපිටි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොටස)







vi ಶಿಶವೆ ವಚನಕವ.

(A) ಕವಿಕವದ ಉಲಲಿಲ ಕರನಾ ಖಶವೆ ವಚನಕವದ ರೂರೂ.

೮೩:- ರೂಢ: ಕುತು: (ರಕುರೂ ಕುನ)

ಐಕುಖಾ ಘೂಕಾ: (ಕುಕುರಕುರೂ ಘೂಕುಖಾ)

(B) ಕುರ, ಕುನಕು, ರೂಕು ಉಢಢಕ ಉ ರೂರೂನಾ ನಾಠ ಕರನಾ ಲೂಕುಕು.

೮೩:- ಘೂಕುಖಾ ಕುರೂಕ (ಉಠಠ ಕುರೂಕ)

ಘೂಕುಖಾ ಕುನಕು (ಉಠಠ ಕುನ)

ಕುನಾಖಾ ಲೂಕುಖಾ ಖಕುಕ (ಕುನಾರೂ ರೂಕು ಲೂಕು ಲೂಕು)

(C) ಕವಿ ಕರೂ ಕುಲಿ ಕೂಠ ಖಕು ಕುಕುಕುರೂಕು ೨, ೨ಕ, ರೂಕು  
ಢಾ ಲೂಕು ರೂಕುಕು ೨ ಕುಕು ಕುಕುಕುರೂಕು ಕುಲಿ ಖಶವೆಕವದ ಕುಲಿ.

೮೩:- ಲೂಕು: ಲೂಕು (ಲೂ ಕವಿ ಕುರೂಕು)

ಕುರೂಕು: ೨ಕು (ಕುಕುಕು ರೂಕು)

ರೂಕುಕುಖಾ ರೂಕು (ರೂಕುಕುಕು ಕುಕುಕು ರೂ)

(D) ಕುಕುಕುರೂಕು ಖಕು(ಲೂಕು ಕುಲಿ) ಖಶವೆಕವದ ಕುಲಿ.

೮೩:- ಕುಕುಕುನಾಂ ಕುಕುಕು: ಕುಕುಕು:

(ಕುಕುಕು ಕುಕುಕು ಕುಕುಕು ಕುಲಿ ಕುಕುಕುಕು)

(E) ಕುನಾಕುಕುರೂಕು ಖಶವೆ ವಚನಕವದ ರೂ.

೮೩:- ಕುನಾಕುಕು: ರೂಕು: ಕುಕುಕು ಕುಕು:

(ಲೂಕುಕು ಕುಕುಕು ಕುನಾ ಕುಕುಕು ರೂ)

(F) ಖಕುಕು ಕುನಾಕು ಕುಕುಕುರೂಕು ಕುಕುಕು ಉ ಕುಲಿ ಖಶವೆ ರೂ.

೮೩:- ಖಕುಕು ಕುನಾಕು: (ಖಕುಕು ಕುಕುಕು ಕುಲಿ)

ಕುನಾಕು: ಕುಕುಕು (ರೂಕುಕು ಕುಕುಕುಕು)

ರೂಕು: ಕುಕುಕು (ರೂಕುಕು ಕುಕುಕು ಕುನಾ ಕುಕುಕು)



vii ප්‍රජාවේ ව්‍යාප්තිය  
කාරක ප්‍රජාවේ  
ආකාර කාරකය.

(අ) ආකාර පර්යේෂණ ප්‍රජාවේ ව්‍යාප්තිය රෙගුලාසි, මෙහි ප්‍රභේද කෙ.

1. මධ්‍යස්ථමය :- කණිෂ්ඨ පවුල ආකාරක පර්යේෂණයන් දැක්වීම.

උදා:- කුමරු: කටු මෙහෙ (කුමරු කලාලයෙන් තැනී)

2. පාලිතය :- කණිෂ්ඨ පවුලයන් පවුලෙන් ආකාර වීම

උදා:- ගාම: වටේ පුරුණතෙ (ගොහු හුණුක පවුලෙන්  
දැනට තැනී)

3. අන්ව්‍යය :- වර්ග මාලා වේ මෙම ආකාර පවුලේ කණිෂ්ඨ.

උදා:- කලෙපු වර්ගය රෙකලේ (කලෙපු මෙහෙ කණිෂ්ඨ.)

4. මෙහෙය :- කණිෂ්ඨ ක්‍රියාවට ව්‍යවස්ථාපිත ආකාර වීම.

උදා:- පාරි වර්ග මෙහෙ මෙහෙ දැක්වීම (ව්‍යවස්ථාපිත)

5. මෙහෙය :- ආකාරය පවුලෙන් තැනී වීම.

උදා:- පුරුණ ආකාරය වර්ග: .

(වර්ග පුරුණ තැනී මෙහෙ කාරකය.)

6. මධ්‍යස්ථමය :- කණිෂ්ඨ ක්‍රියාවට උපකාර මෙහෙය ආකාරය.

උදා:- අධ්‍යයනය කිරීමට මෙහෙ (අධ්‍යයනය වල ආකාර 100 ක්.)

(ආ) ප්‍රජාවේ ක්‍රියාවට පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ පුරුණ මෙහෙ  
මෙහි ම පුරුණ ක්‍රියාව මෙහෙ මෙහෙ මෙහෙ ප්‍රජාවේ ව්‍යාප්තියෙන් කිරීම.

උදා:- මෙහෙ මෙහෙ මෙහෙ: ආකාර:

(මෙහෙ මෙහෙ මෙහෙ ආකාර.)

(උ) පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ මෙහෙ.

උදා:- පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ මෙහෙ (පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ මෙහෙ.)

පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ මෙහෙ (පුරුණ ක්‍රියාවට පුරුණ මෙහෙ.)

(6) සෑම අයෙකුටම ජාතික සේවයේ සහ සේවයේ නාමය  
ඇතිව නිලධාරියා වේ.

උදා:- සෑම මාසයටම (මෙම කෙටුම්පත් සඳහා)  
අයදුම්පතක් (මෙම කෙටුම්පත් සඳහාම පමණි)  
නිලධාරියා, වාර්ෂික (මෙම කෙටුම්පත් සඳහාම)

(7) කෘතිය සඳහා සේවයේ නිලධාරියා වන නාමය ඇතිව වේ.

උදා:- වාර්ෂික සේවයේ නාමය. (මෙම කෙටුම්පත් සඳහාම පමණි)

නාමය: සුදුසු නාමය (විදේශීය නාමය සඳහා පමණි)

(8) අනුමැතියෙන් පසුව නිලධාරියා වේ.

උදා:- නිලධාරියා වන නාමය සඳහාම පමණි  
(මෙම කෙටුම්පත් සඳහාම පමණි)

නිලධාරියා සේවයේ නාමය

1. විදේශීය සේවයේ නිලධාරියා සඳහාම පමණි නිලධාරියා වන නාමය  
සහ නිලධාරියා වන නාමය වේ.

උදා:- සේවයේ නාමය } සේවයේ නිලධාරියා  
සේවයේ නාමය }

2. නිලධාරියා සේවයේ නිලධාරියා වන නාමය සඳහාම පමණි නිලධාරියා වන නාමය  
වේ.

උදා:- සේවයේ නාමය } සේවයේ නිලධාරියා  
සේවයේ නාමය }

උදා:- සේවයේ නාමය } සේවයේ නිලධාරියා  
සේවයේ නාමය }

3. මාසික සේවයේ නිලධාරියා සඳහාම පමණි නිලධාරියා වන නාමය සඳහාම පමණි  
නිලධාරියා වන නාමය වේ.

උදා:- නාමය සඳහාම පමණි } නිලධාරියා සඳහාම පමණි  
නාමය සඳහාම පමණි } නිලධාරියා සඳහාම පමණි



4. ජෙනුම් දැකගන්නා නාමය ආසනය පසුවේ රෙකම ජව්.

උදා:- ව්‍යවහාරික ජනාත	}	ව්‍යවහාරය ඔහුගේ දි.
ව්‍යවහාරික ජනාත		
පරපත දි:ක්ක:	}	පව ජෙනුමේ දිලිස විය.
පවත දි:ක්ක:		

5. කානන පව්‍යයක කාදුරුක ක්‍රියාවලිය කතා ආසනය, ඔව් රෙකම ම ජව්.

උදා:- හරි: මය රෙකම:	}	ම ජනන ව්‍යුහ රෙකම යුගල
හරි: මම රෙකම:		

6. දුර- නිතර යන ආකාරයේ හා රෙකම නාමය පසුවේ, ඔව් රෙකම ම කානිය වූක.

උදා:- ප්‍රාමාණ දුරම	}	මම දුර
ප්‍රාමාණ දුරම		
ප්‍රාමාණ නිතරම	}	මම දුර.
ප්‍රාමාණ නිතරම		

7. තර්කානුකූලයන් ඔව් හා පවතේ රෙකම රෙකම.

උදා:- දෙවනුපව්‍යයාම	}	දෙවනුපව්‍යයන් අතර
දෙවනුපව්‍යයන්		
දෙවනුපව්‍යයන්	}	විදිකරු රෙකමය.
දෙවනුපව්‍යයන්		

8. ආකාරවර්ගයන් ඔව් පවතේ රෙකම රෙකම.

උදා:- රුදිරන මාතෘ: ස: ප්‍රාමාණික	}	මම පවතේ ඔහු
රුදිරන මාතෘ: ස: ප්‍රාමාණික		
රුදිරන මාතෘ: ස: ප්‍රාමාණික	}	පව් විය.
රුදිරන මාතෘ: ස: ප්‍රාමාණික		

9. ජනන, රිකම, අවතන, දුර, පවත, ප්‍රකෘත, ප්‍රකෘත ආකාරය, කුලය හා ආකාරය නමය රෙකම නාමය ඔව් හා පවතේ රෙකම ම ජව්.

උදා:- අවතනම	}	අවතන ජනනය
අවතනම		
අවතනම	}	පව් විය.
අවතනම		



No.....  
Date.....

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>සර්විභාං රේඛර:</li> <li>පරිච්ඡේද රේඛර:</li> </ul> | } ඒකලෝකයේ ප්‍රධානියා |
|--|----------------------|
- |  |                        |
|--|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ආත්‍රියයාං අධ්‍යයන:</li> <li>ආත්‍රියයාං අධ්‍යයන:</li> </ul> | } ආත්‍රියයාගේ අධ්‍යයනය |
|--|------------------------|
- |  |                        |
|--|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>විකල්පයේ දිනය:</li> <li>විකල්පයේ දිනය:</li> </ul> | } විකල්පයේ දිනය (2020) |
|--|------------------------|
- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|--|-----------------|
- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|--|-----------------|
- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|--|-----------------|
- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|--|-----------------|
- |  |                 |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|--|-----------------|

විකල්ප ක්‍රියාකාරීත්වයේ වැදගත්කම

විකල්ප ක්‍රියාකාරීත්වය යනු යම් යම් ක්‍රියාකාරීත්වයන්ගේ වැදගත්කම මනාපයක් ලෙසින් දැක්වීමයි. කාර්යය, ප්‍රතිඵලයක් සහ විකල්ප ක්‍රියාකාරීත්වය මේ වේ.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>උදා:- විකල්පය</li> <li>විකල්පය</li> <li>විකල්පය</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|---|-----------------|
- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|---|-----------------|
- |   |                 |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> <li>වෘත්තීය සේවාව</li> </ul> | } වෘත්තීය සේවාව |
|---|-----------------|



ව්‍යාජක වාහරක රෙදො වර්ග.

දුර, තිකට යා ආදී රෙද 2 ඔමුරුක අඵ ආස රොතක යෙදු දි අඵසය, කානිය, පකුච්චේ, පඡකවී යා පකටරකට යෙදේ.

- උදා:- ශාහයා දුරච්චි
  - ශාහයා දුරරණ
  - ශාහයා දුරාස
  - ශාහයා දුරර
- } ගොට දුර
- 
- මාතු: තිකටච්චි
  - මාතු: තිකටරොත
  - මාතු: තිකටාස
  - මාතු: තිකටර
- } මම ලඟ.

සෑම ව්‍යාජකයකම ම රෙදරො වර්ග.

සවීතාම යෙදුයක හා රොභු යෙදුය වරොභො වරොභො මචරොයත අඵ කල්ඡ යම යෙදු රුක රියලු ව්‍යාජකිතක ම රෙදීච්චි පුළුචා.

- උදා:- රො රොතු:
  - කා රොතුච්චි
  - රොත රොතුනා
  - කටරෙන රොකටච්චි
  - කච්චො රොරොත:
  - කප්ප රොරොත:
  - කච්චක රොරොත
- } කුමක රොභු රොත රොභ.

වරොභො - වරොභො ව්‍යාජක:

පුඬාන පදය වරොභො මාණර යස මචීතා නරීම පඡිය අපුඬාන පද වරොභො ර්. 'නිලං පුඡඡං' යකරොඡ 'නිලං' යාන වරොභොය මාණර 'පුඡඡං' යකන වරොභො ර්. වරොභොය පුඬාන රොතච්ච රුකකට රෙදර. යතච;

1. කුලොයකරො වරොභොය
2. නිතායකරො වරොභොය

සානුරොච.



1. කුලයායකරණ විරෝධතාවය යනු විරෝධතා පද්ධතියේ මූල, ව්‍යාප්ත, වඩාත් ආදියට අනුකූල වන පරිදි විරෝධතා විරෝධතා වේදීමයි.

උදා:- විරෝධතා	විරෝධතා	අවිච්ඡිද
විරූප	භව:	ප්‍රවේණික මරණ
භූමිමතා	පුරුමතා	භූමිමත පුද්ගල ව්‍යාප්ත
කාම	මරණකාම	ඒ මරණකාමය කෙරෙහි
කිලාන	පද්ධතිය	නිල පද්ධතිය

\* විරෝධතාවය තමා විකල්පයක් තව ව්‍යාප්තය පමණක් කුලයායකරණ වේ.

උදා:- විරෝධතා:	භව:	(මරණය වන විට කෙරෙහි)
විරෝධතා:	මරණ:	(භූමිමත වන විට කෙරෙහි)
කාම	පුද්ගල	(නිල පද්ධතිය)

2. විරෝධතාවකරණ විරෝධතාවය යනු විරෝධතා විරෝධතා කෙරෙහි මූල ව්‍යාප්ත වන පරිදි විරෝධතා විරෝධතා වේදීමයි.

උදා:- මම පුද්ගල:	මරණ පුද්ගල
පුද්ගල මරණ:	මරණ මරණ
චිත්ත:	මරණ: මරණ කෙරෙහි
මරණකාම මරණ:	මරණකාම මරණකාම
මරණකාම මරණ:	මරණකාම මරණකාම





### කාර්යයන්.

"කාර්ය" හෝ "සේවය" හෝ වෙන වෙනම හෝ එකම 'කාර්යයන්' හෝ වෙනම සෑදී ඇත. ක්‍රියා කිරීමට අදාළ ප්‍රකාශන අන්තර්ගතව පිටු ගණන, කාර්යයන් හැර, තම, තම විවේචන, ප්‍රකාශන හෝ අන්‍ය වශයෙන් මාර්ගයන් සාහිත්‍ය කෙරෙහි.

කාර්යයන් ප්‍රධාන වශයෙන්,

(අ) කාර්යයන් තම (විවේචන අතර කාර්යයන්)

(ආ) අන්‍ය (විවේචන හෝ අන්‍ය කාර්යයන්)

වෙනම මැනවින් මේ.

\*. මෙහි (අ) කාර්යයන් (විවේචන අතර කාර්යයන්) කාර්යයන් කාලය, හැර, හෝ මෙහි වෙනම මෙහි ඇත.

කාර්ය 3 :- කාර්යයන් කාර්යයන් කාර්යයන්

කාල 3 :- විවේචන අන්‍ය අන්‍ය

හැර 2 :- වෙනම හැර අන්‍ය හැර

මෙහි 3 :- ප්‍රකාශන කාර්යයන් අන්‍ය.

මේ අතර ඇතුළත් කාර්යයන් ප්‍රති 11 ක් ඇත.

එනම් 1. මෙහි කාර්යයන් කාර්යයන්

2. අන්‍ය කාල " "

3. විවේචන කාල " "

4. අන්‍ය කාල " "

5. විවේචන " "

6. අන්‍ය " "

7. අන්‍ය " "

8. කාල " "

9. කාර්ය " "

10. කාර්ය " "

11. අන්‍ය " "

සාරාංශය



1. ರೇಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಗಳು :-

ವೇ ಬರವಣಿಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲವೂ ಅ ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲ ಕೂಡ  
ಮರಣವಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮರಣವಾಗದಂತೆ ರೇಖ್ಯಾತ್ಮಕ  
ಕಾರ್ಯಗಳು ಮಾಡುವುದು

'ಲ' ಪ್ರಕಾರ :-

√ಲ + ಲ + ಲ > ಲಲಲ = (ಲಲಲ)

√ಲಿ + ಲ + ಲ > ಲಲಿ = (ಲಲಿ)

√ಲಿ + ಲ + ಲ > ಲಲಿ = (ಲಲಿ)

'ಕ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಕ + ಕ > ಕಕ = (ಕಕ)

'ಁ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಁ + ಁ > ಁಁ = (ಁಁ)

'ಌ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಌ + ಌ > ಌಌ = (ಌಌ)

'ಋ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಋ + ಋ > ಋಋ = (ಋಋ)

'ಌ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಌ + ಌ > ಌಌ = (ಌಌ)

'ಋ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಋ + ಋ > ಋಋ = (ಋಋ)

'ಌ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಌ + ಌ > ಌಌ = (ಌಌ)

'ಋ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಋ + ಋ > ಋಋ = (ಋಋ)

'ಌ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಌ + ಌ > ಌಌ = (ಌಌ)

'ಋ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಋ + ಋ > ಋಋ = (ಋಋ)

'ಌ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಌ + ಌ > ಌಌ = (ಌಌ)

'ಋ' ಪ್ರಕಾರ :- √ಋ + ಋ > ಋಋ = (ಋಋ)



## 2. ව්‍යංගීකරණ කාරණය :-

මේ මාතෘකාවේ සියලුම අක්ෂර සංයුතිය අක්ෂර චලන වේ අයුතු ව.

### (i). කේතනීකරණ ව්‍යංගීකරණ පරිවර්තන :-

'ව' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{ව} > ව > ව + ව > ව + ව$  ව්‍යංගීකරණ

$\sqrt{ක} + ව > ව + ක > වක > වක$  ව්‍යංගීකරණ

'ඔ' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{ඔ} > ඔ > ඔ + ඔ > ඔ + ඔ$  ව්‍යංගීකරණ

$\sqrt{ඊ} + ඊ > ඊ + ඊ > ඊඊ > ඊඊ$  ව්‍යංගීකරණ

### (ii). කේතනීකරණ ව්‍යංගීකරණ ව්‍යංගීකරණ :-

'අ' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{අ} > අ > අ + අ > අ + අ$  (ඔඊ)

$\sqrt{ඊ} > ඊ > ඊ + අ > ඊ + අ$  (ඔඊ)

$\sqrt{ඊ} > ඊ > ඊ + අ > ඊ + අ$  (ඔඊ)

### (iii). කේතනීකරණ ව්‍යංගීකරණ කාරණය :-

'ඊ' ගණයේ අක්ෂරවලට 'ක' යනු කේතනීකරණ ව්‍යංගීකරණ කාරණය අක්ෂරවලට බැඳුණු රටු ප්‍රකාරයකි. ඉන්පසු මෙහි බාහු මා ප්‍රකාරයට වරින් පු අක්ෂර වේ.

'ක' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{ක} + ඊ > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

$\sqrt{ක} + ඊ > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

#### \* එහිම මේ 'ඊ' අක්ෂරය වේ.

$\sqrt{ඊ} + ක > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

$\sqrt{ඊ} + ක > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

#### \* ඉන්පසු මේ මුළුමනේ පරිවර්තනය වේ.

$\sqrt{ඊ} + ක > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

$\sqrt{ඊ} + ක > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

#### \* බාහු වලින් මේ 'ඊ' යනු 'ඊ' ගේ 'ඊ' බව පෙනේ.

$\sqrt{ක} + ඊ > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

$\sqrt{ක} + ඊ > ඊ + ක > ඊක$  (ඔඊ)

#### \* ව්‍යංගීකරණයන්හි ඇති මේ වෙනම බාහු වලින් වෙනම වෙනම වෙනම වෙනම.

$\sqrt{ක} + ක > ක + ක > කක$  (ඔඊ)  $\sqrt{ක} + ක > ක + ක > කක$  (ඔඊ)

$\sqrt{ක} + ක > ක + ක > කක$  (ඔඊ)  $\sqrt{ක} + ක > ක + ක > කක$  (ඔඊ)



- \* ආකෂි වාක්‍යවල දත්තයන් වූ 'ක' ලොව වී උපබා වචනය දීඝී වේ.  
 $\sqrt{\text{කික}} + \text{ක} > \text{කාක (ආරාගය)}$       $\sqrt{\text{ජික}} + \text{ක} > \text{ජක (උපක)}$
- \* ආකෂි වාක්‍යවල දත්තයන් වන වූ 'ක' ප්‍රකාශයට ඔ, ට, ඩ වැනි ආරෝපණ.  
 $\sqrt{\text{පුඡ}} + \text{ක} > \text{පාඡ (ඉඡ්ඡා දෙ)}$       $\sqrt{\text{තඡ}} + \text{ක} > \text{තඡඡ (තඡඡඡ)$   
 $\sqrt{\text{ලඡ}} + \text{ක} > \text{ලඡඡ (ලඡඡඡ)}$       $\sqrt{\text{මඡ}} + \text{ක} > \text{මඡඡ (මඡඡඡ)$
- \* ආකෂි වාක්‍යවල දත්තයන් වන වූ 'ක' ප්‍රකාශය 'ත' බවට පත් වේ.  
 $\sqrt{\text{ලො}} + \text{ක} > \text{ලොත (මෙලඡඡඡ)}$       $\sqrt{\text{ලී}} + \text{ක} > \text{ලීත (ආලඡඡඡ)}$   
 $\sqrt{\text{සකා}} + \text{ක} > \text{සකීකී (විස්ඡඡඡ)}$       $\sqrt{\text{පා}} + \text{ක} > \text{පුකී (පඡඡඡ)}$
- \* ආකෂි වාක්‍යවල දත්තයන් වන වූ 'ක' ස්වභාවය 'ත' වන බවට පත් වේ.  
 $\sqrt{\text{මඡ්}} + \text{ත} > \text{මඡත (මඡඡඡඡ)}$       $\sqrt{\text{පඡ්}} + \text{ත} > \text{පඡත (වඡඡඡඡ)}$

3. විකීර්ණකාල කාරණය:-

- (i) කිකීකාරක විකීර්ණ නිරවස්ථයට පත් කාරණය:-  
 උදා:-  $\sqrt{\text{ඡඡ}} + \text{ඡ} > \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡ} > \text{ඡඡඡඡ}$       $\text{ඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡ}} + \text{ඡ} > \text{ඡඡඡඡ} + \text{ඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡ}$       $\text{ඡඡඡඡඡ}$
- (ii) කිකීකාරක විකීර්ණකාල දත්තයන් වන කාරණය:-  
 උදා:-  $\sqrt{\text{ඡඡඡ}} + \text{ඡ} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡඡ}} + \text{ඡ} + \text{ඡඡඡඡ} + \text{ඡ} + \text{ඡඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡඡ}$

4. දිශාගතකාල කාරණය:-

- (i) කිකීකාරක දිශාගතකාල නිරවස්ථයට පත් කාරණය.  
 $\sqrt{\text{ඡඡ}} > \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡඡ} - \text{ඡඡඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡ}} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡඡ} - \text{ඡඡඡඡඡඡ}$
- (ii) කිකීකාරක දිශාගතකාල දත්තයන් වන කාරණය.  
 $\sqrt{\text{ඡඡ}} > \text{ඡඡ} + \text{ඡඡ} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡ}} > \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡ}} > \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} + \text{ඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡඡ}} > \text{ඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡඡඡ}} > \text{ඡඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡඡඡ}$   
 $\sqrt{\text{ඡඡඡඡඡඡ}} > \text{ඡඡඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡඡඡඡ} + \text{ඡඡඡඡඡඡ} > \text{ඡඡඡඡඡඡඡඡ}$



5. සීලර්ථ කාර්තව් :-

යමෙකුගේ ගේ යමක ව්‍යවහාරය/ගුණය එක් ප්‍රකාරයකි.

'ඉෂ්ඨ' ප්‍රකාරය.

√අලං + √කා + ඉෂ්ඨ > අලංකාරිෂ්ඨ (අලංකාර කරන ලද)

'ස්ථ' ප්‍රකාරය.

√පි + ස්ථ > පිස්ථ (නිවසා සුභ)

'භූ' ප්‍රකාරය

√කපිඪ + භූ > කපිඪ්භූ (විකරන සුද)

'භික' ප්‍රකාරය

√නික + භික > නිකාභික (නිසාන සුද)

'උ' ප්‍රකාරය.

√ඉෂ් + උ > ඉෂ්උ > ඉෂ්ච්ඡ (ඉච්ඡිතය)

'උක' ප්‍රකාරය.

√පිඤ්ඤ + උක > පිඤ්ඤක (ආර්ථකරන සුද)

'භරි' ප්‍රකාරය.

√විඤ්ඤ + භරි > විඤ්ඤරි (විඤ්ඤ සුභ)

'භලු' ප්‍රකාරය.

√භි + භලු > භිභලු (නිසාන සුද)

'ර' ප්‍රකාරය :-

√ගම + ර > ගමර (ගමන සුද) , √භංජ + ර > භංජර (භංජන සුද)

'මර' ප්‍රකාරය :-

√කුඤ්ඤ + මර > කුඤ්ඤමර (කුඤ්ඤ සුද) , √කුඤ්ඤ + මර > කුඤ්ඤමර (කුඤ්ඤ සුද)

'උර' ප්‍රකාරය :-

√කුඤ්ඤ + උර > කුඤ්ඤර (කුඤ්ඤ සුද) , √කුඤ්ඤ + උර > කුඤ්ඤර (කුඤ්ඤ සුද)

'වර' ප්‍රකාරය :-

√කුඤ්ඤ + වර > කුඤ්ඤවර (කුඤ්ඤ සුද)

√කුඤ්ඤ + වර > කුඤ්ඤවර (කුඤ්ඤ සුද)

√ඉ + වර > ඉකුඤ්ඤවර (කුඤ්ඤ සුද)

'උපක' ප්‍රකාරය :-

√ඉඤ්ඤ + උපක > ඉඤ්ඤක (ඉඤ්ඤයේ දුර්වලකරන සුද)

√ඉඤ්ඤ + උපක > ඉඤ්ඤක ( " වැර කරන සුද)



6. ත්වය කාර්තම.

ලිංගික ව්‍යවහාරයේදී අනිකුත් කාර්තම බොහෝමයක් අයත් වන්නේ මෙයට ය. එකායක ව්‍යවහාරයේදී මෙයට තවදුරටත් කාර්තම වැඩි විය හැකි බැවින් මෙයට මේ නම ලැබී ඇත.

7. ජිනී කාර්තම.

චාතුර් කාර්තම වලට ජිනී ලිංගික ප්‍රභවයෙන් හට ගන්නා මෙය ජිනී ලිංගික නම හැර වෙනත් නමක් නැත.

'ය' ප්‍රකාරය :-

√ජිනී + ය > ජිනීය (ජිනීය) , √ලිංගි + ය > ලිංගිය (ලිංගිය)

'ක' ප්‍රකාරය :-

√කා + කි > කාක (කරුණු ලබා දේ) , √කම් + ක > කාක (ලිංගික)

ආ. 'ක' ප්‍රකාරයට 'ක' ආරම්භ වේ.

√කමා + ක > කමා + ක > කමාක (කමාක)

√කර් + ක > කර් + ක > කර්ක (කර්ක)

'ආ' ප්‍රකාරය.

√ආච්ඡ + ආ > ආච්ඡා , √ආච්චි + ආ > ආච්චි

'ආක' ප්‍රකාරය

√ආක + ආකා > ආකආක , √ආකි + ආකා > ආකිආකා

8. ආම කාර්තම

චාතුර් වලට ආම ජිනී ප්‍රභවයෙන් හට ගන්නා මෙය නම හැර ලැබේ.

'ආ' ප්‍රකාරය :-

√ආච්චි + ආ > ආච්චි (ආච්චි) , √ආච්චි + ආ > ආච්චි (ආච්චි)

'ක' ප්‍රකාරය :-

√ආච්චි + ක > ආච්චික (ආච්චික) , √ආච්චි + ක > ආච්චික (ආච්චික)

'ආක' ප්‍රකාරය :-

√ආච්චි + ආකා > ආච්චිආකා , √ආච්චි + ආකා > ආච්චිආකා

'ආච්චි' ප්‍රකාරය

√ආච්චි + ආච්චි > ආච්චිආච්චි (ආච්චිආච්චි) , √ආච්චි + ආච්චි > ආච්චිආච්චි (ආච්චිආච්චි)

'ආච්චිම' ප්‍රකාරය

√ආච්චි + ආච්චිම > ආච්චිආච්චිම (ආච්චිආච්චිම) , √ආච්චි + ආච්චිම > ආච්චිආච්චිම (ආච්චිආච්චිම)



9. උඤ්ඤි කාරකය :-

මූලික ජීවිතය කළ ඉතිහාසික කාරකය යටතේ දික් වූ මධ්‍යම කාලයේ ප්‍රධාන මෙම උඤ්ඤි කාරකය පහතරට ම දැලෙන.

- 'උ' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{කඩ} + උ > කඩු$ ;  $\sqrt{නි} + උ > නිඳු$ ;
- 'කු' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{ගම්} + කු > ගාකු$ ;  $\sqrt{වා} + කු > වාකු$ ;
- 'ම' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{පු} + ම > මෙම$ ; (පුර)
- 'කු' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{කම} + කු > කමකුම$   $\sqrt{පු} + කු > පුකුම$

10. කාන්‍ය කාරකය

කම්, චාරි, ය, ක්‍රම, කාර්‍ය ආදියට කාන්‍ය කාරකයට අයත් ප්‍රකාර පහත

- 'කම්' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{නි} + කම් > නිකම්$  (නිස, යු)   
  $\sqrt{කා} + කම් > කාකම්$  (කාස, යු)
- 'චාරි' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{චි} + චාරි > චිචාරි$  (චිච, යු)   
  $\sqrt{චා} + චාරි > චාචාරි$  (චාච, යු)
- 'ය' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{චි} + ය > චිය$  (චිස, යු)   
  $\sqrt{චි} + ය > චිය$  (චිස, යු)
- 'ක්‍රම' ප්‍රකාරය :- මෙහි දී ඉදිරි ප්‍රකාරය 'ය' වේ.   
  $\sqrt{ලී} + ය > ලීය$  (ලීස, යු)   
  $\sqrt{චි} + ය > චිය$  (චිස, යු)
- 'කාර්‍ය' ප්‍රකාරය :- මෙහි දී ඉදිරි ප්‍රකාරය 'ය' වේ.   
  $\sqrt{කා} + ය > කාය$ ; (කාය, යු)   
  $\sqrt{කා} + ය > කාය$  (කාය, යු)

11. අව්‍යය කාරකය

අයුතු කාරකය ආදියට ම අව්‍යය කාරකයට අයත් ප්‍රකාර පහත

- (i). කාර්‍ය කාරකය :- යම් කාර්‍යයකට අව්‍යය කාරකය එක් වේ.   
 'කුම්' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{දු} + කුම් > දුකුම්$  (දුකු, යු)   
  $\sqrt{පඬ} + කුම් > පඬකුම්$  (පඬකු, යු)   
  $\sqrt{දු} + කුම් > දුකුම්$  (දුකු, යු)



(ii). පුත් ක්‍රියා කාරණා

'ආ' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{\text{ලිඛි}} + \text{ආ} > \text{ලිඛිආ} \text{ (ලිය)}$   
 $\sqrt{\text{බඳි}} + \text{ආ} > \text{බඳිආ} \text{ (බඳ)}$   
 $\sqrt{\text{භඹි}} + \text{ආ} > \text{භඹිආ} \text{ (භඹි)}$

'ය' ප්‍රකාරය :- ඵලී ප්‍රකාරය එක් වන්නේ උපසර්ගයක් පුද්ගල වාච්චාවටය.

$\text{පු} + \text{භඹි} + \text{ය} > \text{පුභඹය} \text{ (එර)}$   
 $\text{පඵ} + \sqrt{\text{ලිඛි}} + \text{ය} > \text{පඵලිඛිය} \text{ (ලිය)}$   
 $\text{පු} + \text{ද} + \text{ය} > \text{පුදය} \text{ (දී)}$

(iii). විලි ක්‍රියා කාරණා

යම් ක්‍රියාවක් තුළින් තුළින් සදා වීම මෙන් මධ්‍යස්ථය වේ. මෙහිදී තාමත් ඉතිරි වේ. මෙහි ප්‍රකාරය 'භ' වන අතර එය එක් වුවේ වාච්චාවේ භවය දැක්වේ.

'භ' ප්‍රකාරය :-  $\sqrt{\text{භූඡ්}} + \text{භ} > \text{භූඡ්භ} = \text{භූඡ්භ} \text{ (භූඡ්භ)}$   
 $\sqrt{\text{භූභ}} + \text{භ} > \text{භූභභ} = \text{භූභභ} \text{ (භූභභ)}$   
 $\sqrt{\text{භූභ}} + \text{භ} > \text{භූභභ} = \text{භූභභ} \text{ (භූභභ)}$

(iv). ක්‍රියා විරෝධන කාරණා

ක්‍රියා වාච්චාව මුල් විරෝධනයක් වැඩිවීම මෙන් මධ්‍යස්ථය වේ. විරෝධනයක් මෙහිදී තාමත් තාමත් වේ. එහිදී තාමත් වේ.

$\text{පුච්ච} + \text{ආ} > \text{පුච්චආ}$   
 $\text{ද්‍රව්‍යභ} + \text{ආ} > \text{ද්‍රව්‍යභආ}$   
 $\text{උරු} + \sqrt{\text{භූභ}} > \text{උරුභූභ}$   
 $\text{කර} + \sqrt{\text{භූභ}} > \text{කරභූභ}$   
 $\text{විත} + \sqrt{\text{භූභ}} > \text{විතභූභ}$   
 $\text{යභ} + \sqrt{\text{භූභ}} > \text{යභභූභ}$   
 $\text{දුග්‍යභ} + \text{ආ} > \text{දුග්‍යභආ}$   
 $\text{භූභ} + \text{ආ} > \text{භූභආ}$   
 $\text{භූභ} + \text{ආ} > \text{භූභආ}$





### අවුත්සව නාම

සියලු ම මුහුණතන් සියලු ම විනාශකරණය වන තෙක් ම මිනිසාගේ අනන්ත උපරිමයන් වෙතට ගොස් අවුත්සව ගත් වේ. මෙහි තරුණ සහ උපරිම මනසින් සොයාගත යුතු වේ.

නිසැක.

මාර්ගයක අරමුණක් වීමට හෝ අරමුණක් තරුණ ගත් වේ. මෙය ම තරුණයන් සහ අනන්තයන් මනසින් මනසින් වෙතට ගොස්. තරුණයන් සහ අනන්තයන් සොයාගත යුතු වේ. මාර්ගයක අරමුණක් වීමට හෝ අරමුණක් තරුණ ගත් වේ. මාර්ගයක අරමුණක් වීමට හෝ අරමුණක් තරුණ ගත් වේ.

අනන්තයන් තරුණ :-

අළු :- මුහුණ

තරුණ - මෙහි මෙහි, තරුණ

අළු :- මුහුණ

තරුණ - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු :- මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු :- මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු :- මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු :- මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු } - මුහුණ

අළු - මුහුණ

අළු

අළු :- මුහුණ

අළු - මුහුණ



අක්ෂරානුක්ෂේපය.

කුතු - පාඨ  
 ධන - ධර්ම කාමක  
 කුතු, කුභ, කව - රකාභ  
 වතු - වෙහෙ  
 තදු - පකල්ප, පදු  
 සදු - සඵල කලක  
 සඵල - පුම වසුරිත  
 උපාසක - රෙ වසුරිත  
 ජානකරක - ජාන රෙකරක  
 කක: - වරපාඨත  
 ජක: - " "  
 වලුක: - වෙහෙත  
 ජකෂක: - වා කෙරෙත  
 ජුඵක: - උදුර්වෙහෙ  
 ජරකක - උදුර්වෙහෙ  
 ජරකක - ජානක කුභත

කුතු - කවදු  
 ජානදු - වොදුක  
 සඵලදු - පුමදු  
 කඵල - පාඨ  
 සඵල - සඵල වෙහෙ  
 කවඵල - කෙරෙහෙ  
 උපාසක - වෙහෙ  
 ජානක - ජාන රෙකරක  
 උපාසක - " "  
 කක: - සඵල වෙහෙත  
 කක: - කවර "  
 ජුඵක: - වෙ කෙරෙත  
 ජුඵක: - " "  
 සඵලක: - පුම ජානක  
 ජරකක - වරකත  
 ජරකක - ජානක කුභත

\* ජානකය වැනිවිට සාක මඵල ජුඵක වේ.

උදා: රාජකෘත (රජු වෙහෙ)

ජානකය (ජානක වෙහෙ)

\* කවඵල වැනිවිට 'කව' සහ 'ව' ජුඵක වෙහෙ වෙහෙ වේ.

උදා: කවඵල - කවඵල

කවඵල - කවඵල

කවඵල - කවඵල කුභකයක

කවඵල - කවඵල

කවඵල - කවඵල කුභක

කුභකයක

\* කාලාඵලයක.

සදා: :- වරකාමක

සදා

සදා - ජාන

සදා

සදා

සදා

සදා

සදා

සදා

සදා

සදා - සඵලක

සදා - පකල්ප

ජුඵලදා: - වරකාමක

ජුඵලදා: - වරකාමක

ජුඵලදා: - වරකාමක

ජුඵලදා: - වරකාමක

ජුඵලදා: - වරකාමක

ජුඵලදා: - වරකාමක



### උපසර්ගී

බාහුවිකාර හෝ භාවයකට මුල්ව ව්‍යාජවන සහ උපසර්ගී ගම් හේ. මෙවන් සාධකයන් ඇති වුව රකර්.

(ක) ව්‍යාජව උපසර්ගී වනු ඇති ව්‍යාජ ව්‍යාජ වර්තන අවිච්ඡේදය.

√ගම් > ගමිණි (යයි) ආ + √ගම් > ආගමිණි (වයි)

(ආ) ව්‍යාජව උපසර්ගී වනු වැඩි වැඩි වනු ඇති වේ.

√සභා > සභික (වයි) ආ + සභා > ආසභික (වයි)

(ඇ) ව්‍යාජව උපසර්ගී වනු වැඩි වැඩි වනු ඇති වේ.

√කර් > කර්ම ආ + √කර් > ආකර්ම (වයි)

\* උපසර්ගී ඇතිවන විටම ප්‍රතිච්ඡේදය. එම මෙවන්.

අක - (මුහුණත) - අකුණු - (මුහුණත)

අච - (මුහුණත) - අච්ඡාදන - (මුහුණත)

අභ - (මුහුණත) - අභිමුඛ - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)

අභ් - (මුහුණත) - අභ්‍යන්තර - (මුහුණත)



No.....

Date.....

### ධාතු කොෂය

පැලැකිය යුතුයි.—(i) වර්තමාන ලට කණිකාරක, ප්‍රථම පුරුෂ එකවරන රූපය දෙස බලා, ආදානන ලඬ, ආඥ ලොට හා විධිලිඬ කර්මකාරක ආබ්‍යාන රූප ලෙසෙයිගෙන්ම සාදගත හැකිය. මෙ ආබ්‍යාන විභක්ති සතරෙහිම කණිකාරකයේ එක සමාන ක්‍රියාංගයක් ඇති බැවිනි. 1 වන, 4 වන, 6 වන හා 10 වන ගණවල ධාතු හැර සෙසු ගණවලට අයත් ධාතුන්ගේ වර්තමාන කණිකාරක රූප මෙහි සඳහන් නොවෙයි. ඒ පිළිබඳ විස්තර මෙම කාණ්ඩයෙහි නොදක්වුණු හෙයිනි.

(ii) වර්තමාන ලට, කර්මකාරක, ප්‍රථම පුරුෂ එකවරන රූපය දෙස බලා, අනදානන ලඬ, ආඥ ලොට හා විධිලිඬ කර්මකාරක ආබ්‍යාන රූප සාදගත හැකිය. ක්‍රියාංගය එක සමාන වන බැවිනි. ධාතු, ගණවලට බෙදීමෙන් කර්මකාරකයෙහි නොමැති හෙයිනි, ධාතුව, කවර ගණයකට අයත් වුවද එහි වර්තමාන ප්‍රථම පුරුෂ එකවරන කම්කාරක රූපය මෙහි සඳහන් කර ඇති.

(iii) අකර්මක ධාතුන්ගේ කර්මකාරක වරතැඬීමෙන් නොමැති හෙයිනි මේ ධාතුන්ගෙන් කර්මකාරක පිළිවෙළට අනුව සැදෙන රූප භාවකාරක යන ශීර්ෂය යටතෙහි දක්වෙයි.

(iv) මෙහි දක්වෙන ඇතැම් පූර්ව ක්‍රියා රූපවල ඉදිරියේ ඉරක් ඇඳී ඇත. එයින් හැඟවෙනුයේ එම රූප තනිව නොයෙදෙන බවත්, උපසර්ග සමඟ යෙදෙන බවත් ය

ධාතුව	වර්තමාන ලටි කර්තෘ කාරක	වර්තමාන ලටි කර්ම කාරක	භාව කාරක	අනික 'ත' ප්‍රත්‍යයාන්ත කෘදන්තය	පූර්ව ක්‍රියාව	කුමන්ත කෘදන්තය
අඳ් (1) පර. පද, සංචාරය කිරීමේ; සැරි සැරීමේ	අඳති	-	අඳ්‍යතෙ	අඳ්‍ඨ	අඳ්‍ඨ්වා	අඳ්‍ඨුම
අස් (4) පර. පද, විසි කිරීමේ	අස්‍යති	අස්‍යතෙ	-	අස්‍ඨ	අස්‍ඨ්වා	අස්‍ඨුම
අස් (2) පර. පද, වීමේ	අස්‍ඨී	-	-	-	-	-
අශ් (9) උභය පද, කෑමේ	-	අශ්‍යතෙ	-	අශ්‍ඨ	අශ්‍ඨ්වා	අශ්‍ඨුම
අව් (1) පර. පද, රැකීමේ	අව්‍යති	අව්‍යතෙ	-	අව්‍ඨ	-	-
අච් (1) පර. පද, පිඳීමේ	අච්ඨී	අච්ඨී	-	අච්ඨී	අච්ඨී	අච්ඨී
අඳ් (2) පර. පද, කෑමේ	-	අඳ්‍යතෙ	-	-	-	අඳ්‍යුම
අර් (1) පර. පද, හැකි වීමේ	අර්ඨී	-	අර්ඨී	අර්ඨී	අර්ඨී	අර්ඨී
ආප් (5) උභය පද, පැමිණීමේ; ලබා ගැනීමේ	-	ආප්‍යතෙ	-	ආප්‍ඨ	ආප්‍ඨ්වා	ආප්‍ඨුම
ඈප් (6) පර. පද, ආශා කිරීමේ	ඈප්‍යති	ඈප්‍යතෙ	-	ඈප්‍ඨ	ඈප්‍ඨ්වා	ඈප්‍ඨුම

ඈප් (1) උභය පද, දැකීමේ	ඈප්‍යති, ඈප්‍යතෙ	ඈප්‍යතෙ	-	ඈප්‍ඨ	ඈප්‍ඨ්වා	ඈප්‍ඨුම
ඈප් (6) පර. පද, අන්තර් දැකීමේ	ඈප්‍යති	ඈප්‍යතෙ	-	ඈප්‍ඨ	ඈප්‍ඨ්වා	ඈප්‍ඨුම
කච් (10) පර. පද, කීමේ	කච්‍යති	කච්‍යතෙ	-	කච්‍ඨ	කච්‍ඨ්වා	කච්‍ඨුම
කච් (1) අන්. පද, සෙලවීමේ	කච්‍යතෙ	-	කච්‍යතෙ	කච්‍ඨ	කච්‍ඨ්වා	කච්‍ඨුම
කාශ් (1) අන්. පද, බැබළීමේ	කාශ්‍යතෙ	-	කාශ්‍යතෙ	කාශ්‍ඨ	කාශ්‍ඨ්වා	කාශ්‍ඨුම
කුප් (4) උභය පද, කොපවීමේ	කුප්‍යති, කුප්‍යතෙ	-	කුප්‍යතෙ	කුප්‍ඨ	කුප්‍ඨ්වා	කුප්‍ඨුම
කු (8) උභය පද, කිරීමේ	කුරොති, කුරතෙ	කුරී	-	කුර්	කුර්වා	කුර්ම
කුච් (6) පර. පද, සිසිලීමේ	කුච්‍යති	කුච්‍යතෙ	-	කුච්‍ඨ	කුච්‍ඨ්වා	කුච්‍ඨුම
කු (6) පර. පද, විසුරුවීමේ	කිරිති	කිරී	-	කිර්	-කිරී	-
කුච් (1) අන්. පද, හැකිවීමේ	කුච්‍යතෙ	-	-	කුච්	-	-
කුච් (1.4) පර. පද, ඇවිදීමේ	කුච්‍යති, කුච්‍යතෙ	-	කුච්‍යතෙ	කුච්	කුච්	කුච්
කුච් (9) උභය පද, මිලදී ගැනීමේ	-	කුච්‍යතෙ	-	කුච්	කුච්	කුච්

රූපය	වර්තමාන ලිපි කර්තෘ කාරක	වර්තමාන ලිපි කර්ම කාරක	භාව කාරක	අකීත 'ත' ප්‍රකෘතියක කාරකය	පූර්ව ත්‍රියාචි	මූලික කාරකය
කීඩ් (1) පර. පද, කෙළිමේ ...	කීඩති	-	කීඩ්‍යතේ	කීඩිත	කීඩිතවා	කීඩිතූම්
කිප්, (6) උභය පද, විසි කිරීමේ ...	කිපති, කිපතේ	කිප්‍යතේ	-	කිපිත	කිපිතවා	කිපිතූම්
කුම් (4) උභය පද, කැළඹීමේ ...	කුම්‍යති, කුම්‍යතේ	-	කුම්‍යතේ	කුම්‍ය	-	-
කුඞ් (4) පර. පද, කරභාවීමේ ...	කුඞ්‍යති	-	කුඞ්‍යතේ	කුඞ්‍ය	කුඞ්‍යවා	කුඞ්‍යූම්
කන් (1) පර. පද, සැරීමේ ...	කන්ති	කන්‍යතේ	-	කන්‍ය	කන්‍යවා	කන්‍යූම්
කලම් (1.4) පර. පද, ක්ලාන්ත වීමේ ...	කලාමති, කලාම්‍යති	-	කලාම්‍යතේ	කලාමන්‍ය	කලාමන්‍යවා	-
කිලිශ් (4) උභය පද, දුක් විඳීමේ ...	කිලිශ්‍යති, කිලිශ්‍යතේ	-	කිලිශ්‍යතේ	කිලිශ්‍ය	-	-
කම් (1, 4) උභය පද, කමා කිරීමේ ...	කම්‍යතේ, කම්‍යති	කම්‍යතේ	-	කම්‍යන්‍ය	කම්‍යන්‍යවා	කම්‍යන්‍යූම්
කාල් (10) පර. පද, සේදීමේ ...	කාල්‍යති	කාල්‍යතේ	-	කාල්‍යිත	කාල්‍යිතවා	කාල්‍යිතූම්
කි (1) පර. පද, දිරා යාමේ ...	කි‍යති	-	කි‍යතේ	කි‍ය	කි‍ය්‍යවා	කි‍ය්‍යූම්
කාඩ් (1) පර. පද, කැමීමේ ...	කාඩ්‍යති	කාඩ්‍යතේ	-	කාඩ්‍යිත	කාඩ්‍යිතවා	කාඩ්‍යිතූම්

භ්‍යා (2) පර. පද, කීමෙහි ...	-	භ්‍යා‍යතේ	-	භ්‍යා‍ය	භ්‍යා‍ය්‍යවා	භ්‍යා‍ය්‍යූම්
ගණ් (10) උභය පද, ගිණිමේ, ගණන් ගැනීමේ ...	ගණ‍යති, ගණ‍යතේ	ගණ‍යතේ	-	ගණ‍යිත	ගණ‍යිතවා	ගණ‍යිතූම්
ගඩ් (1) පර. පද, කපා කිරීමේ ...	ගඩ්‍යති	-	ගඩ්‍යතේ	ගඩ්‍ය	ගඩ්‍ය්‍යවා	ගඩ්‍ය්‍යූම්
ගම් (1) පර. පද, යැමේ ...	ගම්‍ඡ්‍යති	-	ගම්‍ඡ්‍යතේ	ගම්‍ඡ්‍ය	ගම්‍ඡ්‍ය්‍යවා	ගම්‍ඡ්‍ය්‍යූම්
ගර්හි (1) උභය පද, ගැරවීමේ ...	ගර්හි‍යති, ගර්හි‍යතේ	ගර්හි‍යතේ	-	ගර්හි‍ය	ගර්හි‍ය්‍යවා	ගර්හි‍ය්‍යූම්
ගුර්හි (1) උභය පද, සැඟවීමේ ...	ගුර්හි‍යති, ගුර්හි‍යතේ	ගුර්හි‍යතේ	-	ගුර්හි‍ය	ගුර්හි‍ය්‍යවා	ගුර්හි‍ය්‍යූම්
ගාහි (1) උභය පද, දියට බැසීමේ ...	ගාහි‍යති, ගාහි‍යතේ	ගාහි‍යතේ	-	ගාහි‍ය	- ගාහි‍ය්‍ය	ගාහි‍ය්‍යූම්
ගා (3) උභය පද, ගැසීමේ ...	ගා‍යති, ගා‍යතේ	ගා‍යතේ	-	ගා‍ය	ගා‍ය්‍යවා	ගා‍ය්‍යූම්
ග්‍රස් (1) උභය පද, ගිලි ගැනීමේ ...	ග්‍රස්‍යති, ග්‍රස්‍යතේ	ග්‍රස්‍යතේ	-	ග්‍රස්‍ය	ග්‍රස්‍ය්‍යවා	ග්‍රස්‍ය්‍යූම්
ග්‍රඡ් (9) පර. පද, බැඳීමේ ...	-	ග්‍රඡ්‍යතේ	-	ග්‍රඡ්‍ය	ග්‍රඡ්‍ය්‍යවා	ග්‍රඡ්‍ය්‍යූම්
ග්‍රහි (9) උභය පද, ගැනීමේ ...	-	ග්‍රහි‍යතේ	-	ග්‍රහි‍ය	ග්‍රහි‍ය්‍යවා	ග්‍රහි‍ය්‍යූම්
ගුඡ් (1) උභය පද, සොස කිරීමේ ...	ගුඡ්‍යති, ගුඡ්‍යතේ	-	ගුඡ්‍යතේ	ගුඡ්‍ය	- ගුඡ්‍ය්‍ය	ගුඡ්‍ය්‍යූම්

ධාතුව	වර්තමාන ලච් කර්තෘ කාරක	වර්තමාන ලච් කර්ම කාරක	භාව කාරක	අද්විත 'ක' ප්‍රත්‍යයාන්ත සංදේශනය	පූර්ව ක්‍රියාව	ඉමන්ත කාරකය
චා (1) උභය පද, ආඝ්‍රාණය කිරීමේ	චිච්චතී, චිච්චතී	චාච්චතී	-	චාච්චතී	චිච්චතී, - චාච්චතී	චාච්චතී
ච් (1) උභය පද, ඇවිදීමේ ...	ච්චතී, ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී
ච් (1) උභය පද, ඇවිදීමේ ...	ච්චතී, -තී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී
චි (5) උභය පද, එකතු කිරීමේ ...	-	චීච්චතී	-	චිච්චතී	චිච්චතී, - චිච්චතී	චීච්චතී
චිත් (10) උභය පද, සිතීමේ ...	චිච්චතී, -තී	චිච්චතී	-	චිච්චතී	චිච්චතී	චිච්චතී
චු (10) උභය පද, සොරා ගැනීමේ ...	චුච්චතී, -තී	චුච්චතී	-	චුච්චතී	චුච්චතී	චුච්චතී
ච් (1, 10) උභය පද, වසා දැමීමේ ...	ච්චතී, -තී ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී, ච්චතී	- ච්චතී	ච්චතී
ච් (7) පර. පද, කැපීමේ ...	-	ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී
ච් (4) උභය පද, ඉපදීමේ ...	ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී	-	-
චි (1) උභය පද, ජය ගැනීමේ ...	ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී

චී (1) උභය පද, ජීවත්වීමේ ...	චීච්චතී, -තී	-	චීච්චතී	චීච්චතී	චීච්චතී	චීච්චතී
චී (1.4) උභය පද, දිරා යාමේ ...	චීච්චතී, චීච්චතී, -තී	-	චීච්චතී	චීච්චතී	චීච්චතී	චීච්චතී
චී (1, 9) උභය පද, දැනීමේ ...	-	චීච්චතී	-	චීච්චතී	චීච්චතී	චීච්චතී
ච් (1) උභය පද, බැබළීමේ ...	ච්චතී, තී	-	ච්චතී	ච්චතී	- ච්චතී	ච්චතී
චී (1.4) ආන්. පද, පියාසර කිරීමේ ...	චීච්චතී, චීච්චතී	-	චීච්චතී	චීච්චතී	- චීච්චතී	චීච්චතී
ච් (10) උභය පද, තැළීමේ ...	ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී
ච් (5) උභය පද, දිග හැරීමේ ...	-	ච්චතී, ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී
ච් (1) උභය පද, තැවීමේ ...	ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී	ච්චතී
ච් (6) උභය පද, පහර දීමේ ...	ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී	- ච්චතී	ච්චතී
ච් (1) පර පද, කිරා බැඳීමේ ...	ච්චතී	ච්චතී	-	-	-	-
ච් (4) උභය පද, සතුටු වීමේ ...	ච්චතී, -තී	-	-	ච්චතී	- ච්චතී	ච්චතී
ච් (4) උභය පද, තෘප්ත වීමේ ...	ච්චතී, -තී	-	-	ච්චතී	ච්චතී	-
ච් (1) උභය පද, තරණය කිරීමේ ...	ච්චතී, -තී	ච්චතී	-	ච්චතී	ච්චතී, - ච්චතී	ච්චතී, ච්චතී



ධාතුව	වර්තමාන ලට කර්තෘ කාරක	වර්තමාන ලට කර්ම කාරක	භාව කාරක	අභික 'ක' ප්‍රත්‍යයාන්ත කෘදන්තය	පූර්ව ත්‍රීයාව	කුමන්ත කෘදන්තය
ත්‍යජ් (1) උභය පද, අන්තර්මේ ...	ත්‍යජති, -තේ	ත්‍යජ්‍යතේ	-	ත්‍යක්ත	ත්‍යක්තවා	ත්‍යක්තූම්
ත්‍වර් (1) උභය පද, ඉක්මන් කිරීමේ ...	ත්‍වරති, -තේ	-	ත්‍වර්‍යතේ	ත්‍වරිත	ත්‍වරිතවා	ත්‍වරිතූම්
වංශ් (1) උභය පද, දෂට කිරීමේ ...	වංශති, -තේ	වංශ්‍යතේ	-	වංච	වංච්‍යා	වංචූම්
වංඤ් (10) උභය පද, දඹුවම් කිරීමේ ...	වංඤ්‍යති, -තේ	වංඤ්‍යතේ	-	වංඤ්‍යත	වංඤ්‍යතවා	වංඤ්‍යතූම්
වංශ් (4) පර. පද, දමනය කිරීමේ ...	වංශ්‍යති	වංශ්‍යතේ	-	වංශ්‍යත	වංශ්‍යතවා	වංශ්‍යතූම්
වහ් (1) උභය පද, පිළිසීමේ ...	වහ්‍යති, -තේ	වහ්‍යතේ	-	වහ්‍ය	වහ්‍යවා	වහ්‍යූම්
වා (3) උභය පද, දීමේ ...	-	වී‍යතේ	-	වත්ත	වත්තවා	වත්තූම්
විච් (4) උභය පද, සෙල්ලම් කිරීමේ ...	විච්‍යති, -තේ	-	විච්‍යතේ	ච්ඡත	වේච්ඡතවා, -විච්‍ය	වේච්ඡතූම්
විශ් (6) උභය පද, පෙන්වා දීමේ ...	විශති, -තේ	විශ්‍යතේ	-	විච්ඡ	-විශ්‍ය	වේච්ඡූම්
වුහ් (2) උභය පද, කිරි දෙවීමේ ...	-	වුහ්‍යතේ	-	වුහ්‍ය	වුහ්‍යවා	වුහ්‍යූම්

පරිපාටි පිටුව 34

වූශ් (1) පර. පද, දැකීමේ ...	වූශ්‍යති	වූශ්‍යතේ	-	වූච්ඡ	වූච්ඡා	වූච්ඡූම්
ව්‍රිච් (2) උභය පද, ද්‍රව්‍යය කිරීමේ ...	-	ව්‍රිච්‍යතේ	-	ව්‍රිච්ඡ	-	ව්‍රේච්ඡූම්
චා (3) උභය පද, දැකීමේ, තැබීමේ ...	-	චී‍යතේ	-	චිත	චිතවා, -චා‍ය	චාතුම්
චාච් (1) උභය පද, දිවීමේ ...	චාච්‍යති, -තේ	-	චාච්‍යතේ	චාචිත	චාචිතවා	චාචිතූම්
චූ (5) උභය පද, සෙලවීමේ ...	-	චූ‍යතේ	-	චූත	-චූ‍ය	-
චූ (1) උභය පද, අල්ලා ගැනීමේ ...	චූරති, -තේ	චූර්‍යතේ	-	චූත	චූතවා	චූර්‍යූම්
ච්‍යා (1) උභය පද, පිඹීමේ ...	ච්‍යමති, -තේ	ච්‍යම්‍යතේ, ච්‍යා‍යතේ	-	ච්‍යාත	ච්‍යාතවා	ච්‍යාතුම්
ච්‍යා (4) උභය පද, ධ්‍යානයේ යෙදීමේ ...	ච්‍යා‍යති, -තේ	-	ච්‍යා‍යතේ	ච්‍යාත	ච්‍යාතවා	ච්‍යාතුම්
නච් (1) උභය පද, නාද කිරීමේ ...	නචති, -තේ	-	නච්‍යතේ	නචිත	නචිතවා	නචිතූම්
නම් (1) උභය පද, නැමීමේ ...	නමති, -තේ	නම්‍යතේ	-	නත	නතවා	නමිතූම්
නශ් (4) උභය පද, නැසීමේ ...	නශ්‍යති, -තේ	-	නශ්‍යතේ	නච්ඡ	නච්ඡා	නච්ඡූම්
නහ් (4) උභය පද, බැඳීමේ ...	නහ්‍යති, -තේ	නහ්‍යතේ	-	නච්ඡ	නච්ඡවා, -නච්ඡ	නච්ඡූම්

පරිපාටි පිටුව 34

සාදන	වර්තමාන ලිපි කිරීම කාරක	වර්තමාන ලිපි කිරීම කාරක	භාව කාරක	අතීත 'ත' ප්‍රත්‍යයාන්ත කාරකය	පූර්ව ක්‍රියාව	ඉමන්ත කාරකය
නිඤ් (1) උභය පද, නින්ද කිරීමේ ...	නිඤ්ඤති, -තේ	නිඤ්ඤතේ	-	නිඤ්ඤ	- නිඤ්ඤ	නිඤ්ඤතුමු
නී (1) උභය පද, ගෙන යාමේ ...	නීඤ්ඤති, -තේ	නීඤ්ඤතේ	-	නීඤ්ඤ	නීඤ්ඤ	නීඤ්ඤතුමු
නූ (1) උභය පද, නැවීමේ ...	නූඤ්ඤති, -තේ	-	නූඤ්ඤතේ	නූඤ්ඤ	නූඤ්ඤ	නූඤ්ඤතුමු
පඤ් (1) උභය පද, පිසීමේ ...	පඤ්ඤති, -තේ	පඤ්ඤතේ	-	පඤ්ඤ	පඤ්ඤ	පඤ්ඤතුමු
පඤ් (1) උභය පද, කියවීමේ ...	පඤ්ඤති, -තේ	පඤ්ඤතේ	-	පඤ්ඤ	පඤ්ඤ	පඤ්ඤතුමු
පත් (1) උභය පද, ඉහිලීමේ, වැටීමේ	පත්ඤ්ඤති, -තේ	-	පත්ඤ්ඤතේ	පත්ඤ්ඤ	පත්ඤ්ඤ	පත්ඤ්ඤතුමු
පඤ් (4) උභය පද, යාමේ ...	පඤ්ඤති, -තේ	-	-	පඤ්ඤ	- පඤ්ඤ	පඤ්ඤතුමු
පා (1) උභය පද, බීමේ	පාඤ්ඤති, -තේ	පාඤ්ඤතේ	-	පාඤ්ඤ	පාඤ්ඤ	පාඤ්ඤතුමු
පා (2) පර. පද, රැකීමේ	-	පාඤ්ඤතේ	-	පාඤ්ඤ	-	පාඤ්ඤතුමු
පාල් (10) උභය පද, රැකීමේ	පාල්ඤ්ඤති, -තේ	පාල්ඤ්ඤතේ	-	පාල්ඤ්ඤ	පාල්ඤ්ඤ	පාල්ඤ්ඤතුමු
පීඤ් (10) උභය පද, පෙළීමේ	පීඤ්ඤති, -තේ	පීඤ්ඤතේ	-	පීඤ්ඤ	පීඤ්ඤ	පීඤ්ඤතුමු

පුඤ් (4) උභය පද, පෝෂණ කිරීමේ ...	පුඤ්ඤති, -තේ	පුඤ්ඤතේ	-	පුඤ්ඤ	පුඤ්ඤ	පුඤ්ඤතුමු
පූ (9) උභය පද, පිරිසිදු කිරීමේ ...	-	පූඤ්ඤතේ	-	පූඤ්ඤ	පූඤ්ඤ, -පූඤ්ඤ	-
පූ (3) පර. පද, පිරවීමේ	-	පූඤ්ඤතේ	-	පූඤ්ඤ	-පූඤ්ඤ	-
ප්‍රඤ් (ප්‍රඤ්) 9. උභය පද, පිළිවිසීමේ ...	ප්‍රඤ්ඤති, -තේ	ප්‍රඤ්ඤතේ	-	ප්‍රඤ්ඤ	ප්‍රඤ්ඤ	ප්‍රඤ්ඤතුමු
ප්‍රීඤ් (10) උභය පද, පිනවීමේ	ප්‍රීඤ්ඤති, -තේ	ප්‍රීඤ්ඤතේ	-	ප්‍රීඤ්ඤ	ප්‍රීඤ්ඤ	ප්‍රීඤ්ඤතුමු
ප්‍රී (9) උභය පද, පිනවීමේ	-	ප්‍රීඤ්ඤතේ	-	ප්‍රීඤ්ඤ	ප්‍රීඤ්ඤ	-
භඤ් (භඤ්) උභය පද, බැඳීමේ	-	භඤ්ඤතේ	-	භඤ්ඤ	භඤ්ඤ	භඤ්ඤතුමු, භඤ්ඤතුමු
භාඤ් (1) උභය පද, බාධා කිරීමේ ...	භාඤ්ඤති, -තේ	භාඤ්ඤතේ	-	භාඤ්ඤ	භාඤ්ඤ	භාඤ්ඤතුමු
භුඤ් (1, 4) උභය පද, දැනීමේ, පුහුණු වීමේ	භුඤ්ඤති, -තේ, භුඤ්ඤති, -තේ	භුඤ්ඤතේ	-	භුඤ්ඤ	භුඤ්ඤ	භුඤ්ඤතුමු
භක් (1) උභය පද, කැමීමේ	භක්ඤ්ඤති, -තේ	භක්ඤ්ඤතේ	-	භක්ඤ්ඤ	භක්ඤ්ඤ	භක්ඤ්ඤතුමු
භක් (1) උභය පද, බෙදීමේ	භක්ඤ්ඤති, -තේ	භක්ඤ්ඤතේ	-	භක්ඤ්ඤ	භක්ඤ්ඤ, -භක්ඤ්ඤ	භක්ඤ්ඤතුමු
භක් (7) පර. පද, බිඳීමේ	-	භක්ඤ්ඤතේ	-	භක්ඤ්ඤ	භක්ඤ්ඤ	භක්ඤ්ඤතුමු

ධාතුව	වර්තමාන උච්ච කර්තෘ කාරක	වර්තමාන උච්ච කර්ම කාරක	භාව කාරක	අනික 'ක' ප්‍රකාශයාන්තක කෘදන්තය	පූර්ව ක්‍රියාව	කුමන්තක කෘදන්තය
භාෂ් (2) උභය පද, කපාකිරීමේ ...	භාෂති, -තේ	-	භාෂ්‍යතේ	භාෂිත	භාෂිතවා	භාෂිතූම්
භිඤ් (7) උභය පද, බිඳීමේ ...	-	භිඤ්‍යතේ	-	භිඤ්	භිඤ්වා	භිඤ්තූම්
භී (3) පර. පද, බිය වීමේ ...	-	-	භීඤ්‍යතේ	භීත	-	භීතූම්
භුජ් (7) උභය පද, අනුභව කිරීමේ ...	-	භුජ්‍යතේ	-	භුක්ත	භුක්තවා	භුක්තූම්
භූ (1) උභය පද, වීමේ ...	භවති, -තේ	-	භූඤ්‍යතේ	භූත	භූතවා	භවිතූම්
භූ (3) උභය පද, හරණය කිරීමේ ...	-	භ්‍රිඤ්‍යතේ	-	භූත	භූතවා	භූතූම්
භූෂ් (1.4) උභය පද, වැටීමේ ...	භූෂ්‍යති, -තේ භූෂ්‍යති, -තේ	-	භූෂ්‍යතේ	භූෂ්‍ය	භූෂ්‍යවා	භූෂ්‍යතූම්
භ්‍රම් (1.4) උභය පද, සැරි සැරීමේ ...	භ්‍රමති, -තේ භ්‍රාම්‍යති	-	භ්‍රම්‍යතේ	භ්‍රාම්‍ය	භ්‍රාම්‍යවා	භ්‍රාම්‍යතූම් භ්‍රමිතූම්
මජ් (1) උභය පද, කිමිදීමේ, ගිලීමේ	මජ්‍යති, -තේ	-	මජ්‍යතේ	මජ්‍ය	- මජ්‍ය	මජ්‍යතූම්
මඤ් (4) උභය පද, ප්‍රීතවීමේ; මත්වීමේ	මඤ්‍යති, -තේ	-	මඤ්‍යතේ	මඤ්‍ය	මඤ්‍යවා	මඤ්‍යතූම්

මා (3) උභය පද, මිනීමේ ...	-	මාඤ්‍යතේ	-	මිත	මිතවා	මාතූම්
මන් (10) ආත්. පද, මන්ත්‍රණය කිරීමේ	මන්ත්‍ර්‍යතේ	-	මන්ත්‍ර්‍යතේ	මන්ත්‍රිත	මන්ත්‍රිතවා	මන්ත්‍රිතූම්
මිල් (6) පර. පද, රැස්වීමේ ...	මිලිති	-	මිලිඤ්‍යතේ	මිලිත	මිලිතවා	මෙලිතූම්
මුඤ් (6) උභය පද, මුදවා හැරීමේ ...	මුඤ්‍යති, -තේ	මුඤ්‍යතේ	-	මුක්ත	මුක්තවා	මුක්තූම්
මුඤ් (1) උභය පද, ප්‍රීතවීමේ ...	මොඤ්‍යති, -තේ	-	-	මුඤ්‍ය	මුඤ්‍යවා	මොඤ්‍යතූම්
මුහ් (4) උභය පද, සිහිසන් නැති වීමේ	මුහ්‍යති, -තේ	-	මුහ්‍යතේ	මුග්ධ, මුඤ්	මුග්ධවා	මුග්ධූම්
මූ (6) ආත්. පද, මිය යාමේ ...	මූඤ්‍යතේ	-	මූඤ්‍යතේ	මූත	මූතවා	මූතූම්
මෛ (4) උභය පද, මැලවී යාමේ ...	මෛඤ්‍යති, -තේ	-	-	මෛල	-	-
යජ් (1) උභය පද, යැදීමේ ...	යජ්‍යති, -තේ	යජ්‍යතේ	-	යජ්‍ය	යජ්‍යවා	යජ්‍යූම්
යත් (1) උභය පද, යන්ත දැරීමේ ...	යත්ති, -තේ	-	යත්ඤ්‍යතේ	යතිත	යතිතවා	යතිතූම්
යම් (1) උභය පද, මැඩලීමේ ...	යම්‍යති, -තේ	යම්‍යතේ	-	යම	යමවා, -යම්‍ය	යමිතූම්, යම්‍යතූම්
යා (2) පර. පද, යාමෙහි ...	-	-	යාඤ්‍යතේ	යාත	යාතවා, -යාය	යාතූම්

ධාතුව	වර්තමාන ලටි කර්තෘ කාරක	වර්තමාන ලටි කර්ම කාරක	භාව කාරක	අනිත 'ත' ප්‍රත්‍යයාන්ත කෘදන්තය	පූර්ව ක්‍රියාව	භූමිත්ත කෘදන්තය
යාච් (1) උභය පද, සිභා යාමෙහි ...	යාච්ති, -තේ	යාච්‍යතේ	-	යාච්ත	යාච්තවා	යාච්තූම්
යුජ් (7) උභය පද, එකට ගැලපීමේ ...	-	යුජ්‍යතේ	-	යුක්ත	යුක්තවා	යුක්තූම්
යුඡ් (4) උභය පද, යුද කිරීමේ ...	යුඡ්‍යති, -තේ	-	යුඡ්‍යතේ	යුද්ධ	යුද්ධවා	යුද්ධූම්
රඡ් (1) උභය පද, රැකීමේ ...	රඡ්‍යති, -තේ	රඡ්‍යතේ	-	රඡ්‍යත	රඡ්‍යතවා	රඡ්‍යතූම්
රඤ් (1, 4) උභය පද, පිනවීමෙහි, සායම් ගැනීමේ ...	රඤ්‍යති, -තේ රඤ්‍යති, -තේ	රඤ්‍යතේ	-	රඡ්‍යත	- රඡ්‍ය	රඡ්‍යතූම්
රච් (10) පර. පද, පිළියෙළ කිරීමේ	රච්‍යති	රච්‍යතේ	-	රච්‍යත	රච්‍යතවා	රච්‍යතූම්
රභ් (1) උභය පද, ඇරඹීමේ ...	රභ්‍යති, -තේ	රභ්‍යතේ	-	රභ්‍යත	රභ්‍යතවා	රභ්‍යතූම්
රම් (1) උභය පද, ප්‍රිතවීමේ ...	රම්‍යති, -තේ	-	රම්‍යතේ	රම්‍යත	රම්‍යතවා, රම්‍යතවා	රම්‍යතූම්
රාඤ් (1) උභය පද, බැබළීමේ ...	රාඤ්‍යති, -තේ	-	රාඤ්‍යතේ	රාඤ්‍යත	රාඤ්‍යතවා	රාඤ්‍යතූම්
රච් (1) උභය පද, සතුටු වීමේ ...	රොච්‍යති, -තේ	-	-	රොච්‍යත	රොච්‍යතවා	රොච්‍යතූම්

රුච් (1) උභය පද, ඇඳීමේ ...	රොච්‍යති, -තේ	-	රුච්‍යතේ	රුච්‍යත	රුච්‍යතවා	රොච්‍යතූම්
රුඡ් (7) උභය පද, බාධා කිරීමේ ...	-	රුච්‍යතේ	-	රුච්‍යත	රුච්‍යතවා	රොච්‍යතූම්
රුඤ් (1) උභය පද, මුද්‍රණය යාමේ; වැඩීමේ ...	රොච්‍යති, -තේ	රුච්‍යතේ	-	රුච්‍යත	- රුච්‍යත	රොච්‍යතූම්
ලඤ් (6) උභය පද, ලජ්ජාවීමේ ...	ලඤ්‍යති, -තේ	-	ලඤ්‍යතේ	ලඤ්‍යත	ලඤ්‍යතවා	ලඤ්‍යතූම්
ලභ් (1) උභය පද, ලැබීමේ ...	ලභ්‍යති, -තේ	ලභ්‍යතේ	-	ලභ්‍යත	ලභ්‍යතවා	ලභ්‍යතූම්
ලිච් (6) උභය පද, ලිවීමේ ...	ලිච්‍යති, -තේ	ලිච්‍යතේ	-	ලිච්‍යත	ලිච්‍යතවා	ලිච්‍යතූම්
ලිප් (6) උභය පද, ඉසීමේ ...	ලිප්‍යති, -තේ	ලිප්‍යතේ	-	ලිප්‍යත	ලිප්‍යතවා	ලිප්‍යතූම්
ලුප් (6) උභය පද, පැහැර ගැනීමේ ...	ලුප්‍යති, -තේ	ලුප්‍යතේ	-	ලුප්‍යත	ලුප්‍යතවා	ලොප්‍යතූම්
ලුභ් (4) උභය පද, ලොභ කිරීමේ ...	ලුභ්‍යති	ලුභ්‍යතේ	-	ලුභ්‍යත	ලුභ්‍යතවා	ලොභ්‍යතූම්
වච් (2) පර. පද, කථා කිරීමේ; කීමේ	-	වච්‍යතේ	-	වච්‍යත	වච්‍යතවා	වච්‍යතූම්
වච් (1) උභය පද, කීමෙහි; කථා කිරීමෙහි ...	වච්‍යති, -තේ	වච්‍යතේ	-	වච්‍යත	වච්‍යතවා	වච්‍යතූම්
වඤ් (1) උභය පද, වැඳීමෙහි ...	වඤ්‍යති, -තේ	වඤ්‍යතේ	-	වඤ්‍යත	වඤ්‍යතවා	වඤ්‍යතූම්

යාතුච්ඡි	චරිතමාන ලච්ඡි කර්තෘ කාරක	චරිතමාන ලච්ඡි කර්ම කාරක	භාව කාරක	අනික 'ත' ප්‍රත්‍යයාන්ත කාරකය	පූර්ව ක්‍රියාව	භූමන්ත කාරකය
වප් (1) උභය පද, වැපිරීමේ ...	වපති, -තේ	වප්‍යතේ	-	වප්	වප්වා	වප්‍යමු
වම් (1) පර, පද, වමනය කිරීමේ ...	වමති	වම්‍යතේ	-	වමන්ත	වමන්තවා	වමන්තමු
වස් (1) උභය පද, වීසීමේ ...	වසති, -තේ	-	වස්‍යතේ	වසිත	වසිතවා	වසිතමු
වහ් (1) උභය පද, ගෙන යාමේ ...	වහති, -තේ	වහ්‍යතේ	-	වහ්	-වහ්	වහ්‍යමු
විද් (6) උභය පද, ලබා ගැනීමේ ...	විද්වති -තේ	විද්‍යතේ	-	විද්	විද්වා	විද්‍යමු
විද් (2) පර, පද, දැනීමේ ...	-	විද්‍යතේ	-	විදිත	විදිතවා	විදිතමු, විදිතමු
විශ් (6) උභය පද, පිවිසීමේ ...	විශති, -තේ	විශ්‍යතේ	-	විශ්	විශ්වා	විශ්‍යමු
වූ (5) උභය පද, ආචරණය කිරීමේ ...	-	විෂ්‍යතේ	-	වූ	වූවා	වූමු, වූරිතමු
වූත් (1) උභය පද, වීමේ ...	වර්තති, -තේ	-	-	වූත්	-වූත්	වර්තමු
වූඪ් (1) උභය පද, වැඩීමේ ...	වර්ඪති, -තේ	-	වූඪ්‍යතේ	වූඪ්	වූඪ්වා	වර්ඪමු
විඪ් (විඪ් 4) උභය පද, විඳීමේ ...	විඪ්‍යති, -තේ	විඪ්‍යතේ	-	විඪ්	විඪ්වා	විඪ්‍යමු

ව්‍රජ් (1) උභය පද, යාමේ ...	ව්‍රජති -තේ	-	ව්‍රජ්‍යතේ	ව්‍රජිත	ව්‍රජිතවා	ව්‍රජිතමු
ව්‍රස් (1) උභය පද, පැයවීමේ ...	ව්‍රසති, -තේ	ව්‍රස්‍යතේ	-	ව්‍රස්	-ව්‍රස්	ව්‍රසිතමු
ව්‍රක් (5) පර, පද, හැකිවීමේ ...	-	-	ව්‍රක්‍යතේ	ව්‍රක්	-	-
ව්‍රප් (1) උභය පද, ආප කිරීමේ ...	ව්‍රපති, -තේ	ව්‍රප්‍යතේ	-	ව්‍රප	ව්‍රප්වා	ව්‍රපිතමු
ව්‍රම් (4) උභය පද, ගාන්ත වීමේ ...	ව්‍රම්‍යති, -තේ	-	ව්‍රම්‍යතේ	ව්‍රමන්ත	ව්‍රමන්තවා	ව්‍රමන්තමු
ව්‍රිඪ් (7) පර, පද, ගෙණ කිරීමේ; ගෙණවීමේ ...	-	ව්‍රිඪ්‍යතේ	-	ව්‍රිඪ්	ව්‍රිඪ්වා	ව්‍රිඪ්‍යමු
ව්‍රී (1.2) උභය පද, සැනවීමේ ...	ව්‍රීති, -තේ	-	ව්‍රීඪ්‍යතේ	ව්‍රීඪ්	ව්‍රීඪ්වා	ව්‍රීඪ්‍යමු
ව්‍රිඪ් (1) උභය පද, ඉගෙනීමේ ...	ව්‍රිඪ්ති, -තේ	ව්‍රිඪ්‍යතේ	-	ව්‍රිඪ්ති	ව්‍රිඪ්තිවා	ව්‍රිඪ්තිමු
ව්‍රුඪ් (1) උභය පද, දුක්වීමේ ...	ව්‍රුඪ්ති -තේ	-	ව්‍රුඪ්‍යතේ	ව්‍රුඪ්ති	ව්‍රුඪ්තිවා	ව්‍රුඪ්තිමු
ව්‍රුඪ් (4) උභය පද, වියළීමේ ...	ව්‍රුඪ්‍යති, -තේ	-	ව්‍රුඪ්‍යතේ	-	-	-
ව්‍රි (1) උභය පද, පැමිණීමේ ...	ව්‍රිති, -තේ	-	ව්‍රීඪ්‍යතේ	ව්‍රිති	ව්‍රිතිවා	ව්‍රිතිමු
ව්‍රම් (4) පර, පද, වෙහෙසීමේ ...	ව්‍රම්‍යති	-	ව්‍රම්‍යතේ	ව්‍රමන්ත	ව්‍රමන්තවා	ව්‍රමන්තමු



බාහුව	වර්තමාන ලට කර්තෘ කාරක	වර්තමාන ලට කර්ම කාරක	භාව කාරක	අභික 'ත' ප්‍රත්‍යයාන්ත කාරකය	පූර්ව ක්‍රියාව	භූමන්ත කාරකය
සු (1) උභය පද, ගලා යාමේ ...	ඝ්‍රවති, -තේ	-	ඝ්‍රූයතේ	ඝ්‍රූත	-	-
ස්වජු (1) උභය පද, වැළඳ ගැනීමේ ...	ස්වජති, -තේ	ස්වජ්‍යතේ	-	ස්වජ්‍යත	-	ස්වජ්‍යමු
ස්වප් (1.2) උභය පද, නිදහැනීමේ ...	ස්වපති, -තේ	-	සුප්‍යතේ	සුප්‍ය	සුප්‍යා	ස්වප්‍යමු
ස්වාච් (1) උභය පද, ආස්වාද කිරීමේ	ස්වාච්ති, -තේ	ස්වාච්‍යතේ	-	ස්වාච්‍යත	-	-
හ්‍රි (2) උභය පද, මැරීමේ ...	-	හ්‍රිතේ	-	හ්‍රිත	හ්‍රිතා	හ්‍රිතමු
හ්‍රි (1) උභය පද, සිනාසීමේ ...	හ්‍රිතීති, -තේ	-	හ්‍රිතීයතේ	හ්‍රිතීයත	හ්‍රිතීයා	හ්‍රිතීයමු
හ්‍රි (3) පර. පද, අත් හැරීමේ ...	-	හ්‍රිතීයතේ	-	හ්‍රිතීයත	හ්‍රිතීයා	හ්‍රිතීයමු
හ්‍රි (1.7) උභය පද, හිංසා කිරීමේ ...	හ්‍රිතීති, -තේ	හ්‍රිතීයතේ	-	හ්‍රිතීයත	හ්‍රිතීයා	හ්‍රිතීයමු
හ්‍රි (3) උභය පද, යාම කිරීමේ ...	-	හ්‍රිතීයතේ	-	හ්‍රිතීයත	හ්‍රිතීයා	හ්‍රිතීයමු
හ්‍රි (1) උභය පද, රැගෙන යාමේ ...	හ්‍රිතීති, -තේ	හ්‍රිතීයතේ	-	හ්‍රිතීයත	හ්‍රිතීයා	හ්‍රිතීයමු
හ්‍රි (1) උභය පද, කැඳවීමේ	හ්‍රිතීති, -තේ	හ්‍රිතීයතේ	-	හ්‍රිතීයත	හ්‍රිතීයා	හ්‍රිතීයමු

ඛණ්ඩ කොටස

සැලකිය යුතුයි.

(i) පුං = පුලුලිංගික නාමය ; නපුං = නපුංගක ලිංගික නාමය ; සුත්‍රි = ස්ත්‍රි-ලිංගික නාමය ; ඉත්‍රේ = ලිංගත්‍රයෙන් වර්තමාන ඛණ්ඩය ; වි = විභෙදනය ; උ = උපසර්ගය ; නි = නිවාහය ; අ = අව්‍යය ; ක්‍රි.පි. = ක්‍රියා විභෙදනය ; අ.කෘ. = අභික කාරකය ; භූමි = භූමිත්ව කාරකය ; පු.ක්‍රි. = පූර්ව ක්‍රියාව ; ස.නා. = සර්ව නාමය ; කර්ම. ස. = කර්මධාරය සමාසය ; තත්. ස. = තත්පූර්ව සමාසය ; ද්ව. ස. = ද්වන්ද්ව සමාසය ; බ. වර්. ස. = බහුවර්ති සමාසය. √ = ධාතුව.

(ii) මෙහි සඳහන් ධාතුවල ගණ හා සඳ කවරේද යන වග 159 වන පිටුවේ ආරම්භ වන ධාතුවාදය බලා සොයා ගත යුතු.

(iii) ඛණ්ඩයන්ගේ නිරුක්තිය හැකි තන්හි විස්තර කර දී ඇත. ඛණ්ඩ ප්‍රකාශිතව ව්‍යුත්පන්නීය හෙවත් ධාතූ හෝ ප්‍රකාශි හෝ කෙරෙත් හටගැනීම විශාල විෂයයක් වන බැවින් ඒ පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තරයක් දෙවැනි පුස්තකයේ ඇතුළත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමු. එහි මූලික නීති රීති කිහිපයක් පහත විස්තර කර දීමට අප අදහස් කළේ මේ හැන කිසිවක් නොදන මෙහි සඳහන් නිරුක්ති ශිෂ්‍යයන්ට තේරුම් ගැනීම පුෂ්කර වන බැවිනි. ඉතා අවශ්‍ය කරුණු පමණක් මෙහි අන්තර්ගත වැඩ සැලකිය යුතු.

1. හ්‍රි ධාතුව ඇතැම් විට ඛණ්ඩ ප්‍රකාශික ලෙස සමාසයෙන් අග යෙදේ. **විඤ් - ආ (√/ආස) කුරුල්ලා. ආපු - විඤ් (√/විඤ්) ම මැස්සා.**

2. සෙසු හැම ඛණ්ඩයක්ම ප්‍රත්‍යයක් යෙදීමෙන් සැදුණු එකෙකි. මේ ප්‍රත්‍යයයේ දෙවර්ගයකට බෙදේ :

- (i) කාන් හෙවත් ධාතුවට කෙළින්ම එක් කරන ප්‍රත්‍යය. මෙය යෙදීමෙන් සැදුණ ඛණ්ඩ කාරක නම්.
- (ii) තර්කික හෙවත් ඛණ්ඩ ප්‍රකාශිකට එක් කරන ප්‍රත්‍යය. මෙය යෙදීමෙන් සැදුණ ඛණ්ඩ තර්කික නම්.

3. කාරක ඛණ්ඩ. කාන් ප්‍රත්‍යය යෙදීමේදී ඇතැම් තන්හි ධාතුවේ ස්වරූපය වෙනස් වේ. බොහෝ සෙයින් දක්නට ලැබෙන වෙනස්වීම, ස්වර,

ලුණ හෝ වෘද්ධි බවට පැමිණිලේ යතුට ප්‍රභවය වීමයි. ලුණවීම සාමාන්‍යයෙන් සිදුවන්නෙකි.  $\sqrt{a^2 + b^2} > \sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} > a + b$  යනුවට. එහෙත් වෘද්ධිවීම සිදුවනුයේ එයින් ආ යන්නක් ඇති විටට ලබා තිබෙන තත්වය පමණකි. එනම්, ස්ඵටරයකින් ආරම්භ වන ප්‍රත්‍යයයක් ඉදිරියෙහි ධාතුට පටනා ආ ස්ඵටරය, හෝ අන්ත්‍යය දී දී ජ, ඡ, ඤ ස්ඵටර වෘද්ධි වේ.  $\sqrt{a^2 + b^2} > a + b$  (නායව);  $\sqrt{a^2 + b^2} > a + b$  (නායවය);  $\sqrt{a^2 + b^2} > a + b$  (වීම);  $\sqrt{a^2 + b^2} > a + b$  (කිරීම).

අර්ථය : අර්ථය කරණකොටගෙන, කෘත්‍යක හෙවද සාමාන්‍යයෙන් දෙකොටසකට බෙදේ :

- (i) භාවාර්ථයෙහි හෙවත් ධාතුට ක්‍රියාර්ථය භාගවීමෙහි. බේර දැනීම ; ඉඳ ගැනීම.
  - (ii) ක්‍රියාව කරන කෘත්‍යක හෝ ක්‍රියාව කරන වස්තුවට භාගවීමෙහි. සාඃ බඩ ගා යන්නා ; බේර දිය ගසින්නා.
4. තද්ධිකාන්ත. තද්ධික ප්‍රත්‍යය ගන්නා ප්‍රකෘතියේ ස්ඵටරය ද යම් යම් නීතී පනුවට වෙනස් වේ.
    - (i) ස්ඵටරයක් හෝ ජ කාරයක් ආදී කොට ඇති ප්‍රත්‍යය ඉදිරියෙහි ප්‍රකෘතියේ අන්ත්‍යය ආ කාර හා ජ කාර ලොප වේ. අන්ත්‍යය ජ කාරය ලුණ වී අනතුරුව ස්ඵටර පරන්විය නියා අවු බවට පැමිණේ. ඉඳු + ජ > ඉඳුඃ ; සඃඃඃඃඃ + ජ > සඃඃඃඃඃ ; ඉඳු + ජ > ඉඳුඃ + ජ > ඉඳුඃඃ.
    - (ii) තද්ධිකාන්ත සෑදීමේදී බෙහෙවින් ඇතිවෙන විපක්ෂයක් නම් ප්‍රකෘතියේ මූල ස්ඵටරය වෘද්ධිවීමයි. සීම + ජ > සීමඃ ; ඉඳුඃඃ + ජ > ඉඳුඃඃඃ ; සඃඃඃඃඃ + ජ > සඃඃඃඃඃඃ.

අර්ථය : තද්ධිකාන්තයන් වැඩි වශයෙන් විශේෂණයෙහි.

- (i) සාඃඃඃඃඃ සිත හා සමෙන්ට ; දේඃ දෙඃඃඃඃඃට අයත්.
- (ii) භාවාර්ථයෙහි ද සාඃඃඃඃඃ ලැබේ. සීමඃඃඃඃඃ යනව බව.

සීමඃඃඃඃඃ බව.

අඃඃ (ලෝ) නිරෝහි ; (උ) බෙහෙන් ; ජ + ජඃ (උ) රොගය

අඃඃඃ (උ) නුඃඃඃ ; ජ + ජඃඃඃ

අඃඃ (උ) හිති ; හිතඃඃ ; හිතඃඃදී

අඃඃ (නුඃ) ඇකය ; උඃඃ

අඃඃඃඃ (ස්ඵ) අහන ; කාන්තාව

අඃඃඃ (වි) නොසෙලවෙන (ජ + ජඃඃ)

අඃඃඃඃඃඃඃ (අ) ජරා මරණ දෙකින් මිදුණක් මෙන් අඃඃඃ (ජ + ජඃඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃ ඉදිරිමෙහි + ජ > ජඃඃ (ලුණ) + ජ කෘ. නාමය) + අඃඃඃ (ජ + ජඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃ + ජ > ජඃඃ (ලුණ) + ජ කෘ. නාමය) + ජඃඃ

අඃඃ : (අ) එහෙයින් ; එකැනින්

අඃඃ (උ) ඉක්මවා ; “ අතිශය ” අර්ථයේ යෙදේ

අඃඃඃ (උ) ආහේතුකය ; අඃඃඃඃක

අඃඃඃඃඃඃඃ (ස්ඵ) අධික ශිකට බව (අඃඃ - ඃඃඃඃඃ - ජඃ)

අඃඃඃ (අ) ඉතා, බොහෝසෙයින් (අඃඃඃ - ඉඃ)

අඃඃ (අ) මෙහි

අඃඃ (අ) ඉක්කිනි

අඃ (අ) අඃ

අඃඃ (වි) පහත් ; නිව (උ) නිවවුවක් අඃඃ (උ) අඃඃඃඃඃ (ජ - අඃඃ)

අඃඃ + ඃඃඃ (ව) අඃඃඃඃ කරගැනීමේ ; සිදු කරගැනීමේ

අඃඃඃඃ (උ. ක්‍රි. අඃඃ + ඃඃඃඃ + ජ) සිදු කරගෙන

අඃඃඃඃ (අ. කෘ. අඃඃ + ඃඃඃඃ + ජ) සිදු කරගත්

අඃඃඃඃ (උ) අධිපති ; නායක

අඃඃ + ඃඃඃඃ (ව) වාසය කිරීමේ ; ලැඳීම ගැනීමේ

අඃඃඃඃඃ (අ. කෘ. අඃඃ + අඃඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃ + ජ + ජඃ) ) ලැඳීම ගත්

අඃඃඃඃ (නුඃ) ඉගෙනීම ; හැදෑරීම අඃඃඃ + අඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃ + අඃඃ > ඃඃ (ලුණ) අඃඃ > අඃඃ + අඃඃ (යන්විඃඃඃ 1, 8 වන විට) > අඃඃඃඃ (නා. නාමය)

අඃඃඃ (උ) හිති

අඃඃඃ (උ) සුළු.

අඃඃඃ (බ. හරි. ය.) පින්වත් ; පින්වති ; පටිකාර නොවන ජ + අඃඃ (පච්)

අඃඃඃඃඃ (අ. කෘ. අඃඃ + ඃඃඃඃඃ) නිතඃඃ නොවු ; නිර්වඃඃඃඃ (ජ + ඃඃඃඃඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃඃ - ජ - ජඃ) )

අඃඃඃ (අ. කෘ. අඃඃ + ඃඃඃඃඃ) කැමැති නොවන ; පිය නොවන ; කරකා ; අඃඃඃ (ජ + ජඃඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃඃ + ජඃ) අ. කෘ.)

අඃඃඃඃඃඃ (කර්ම. ස. නුඃ) අඃඃඃඃ ජර්ගනය අඃඃඃඃ - අඃඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃඃ + අඃඃ > අඃඃ (ලුණ) + අඃඃ > අඃඃඃ කෘ. නාමය)

අඃඃ (උ) “ පළපය ” අර්ථයේ

අඃඃඃඃඃඃ (කුම. අඃඃ + ඃඃඃඃඃ + ජඃ + ඃඃඃඃඃ) අඃඃඃඃඃඃඃ අඃඃඃඃඃඃඃ

අඃඃඃඃඃ (අ. කෘ. අඃඃ + ඃඃඃඃඃ + ජඃ) අඃඃඃඃඃඃඃ ; එකඃඃඃ

අඃඃඃ + ඃඃඃඃ අඃඃඃඃ කිරීමේ ; පිරීමේ ; අඃඃඃඃඃඃ

අඃඃඃඃ (උ) අඃඃඃඃඃඃ අඃඃඃඃඃඃ (ඃ/ඃඃඃඃ + ජ > අඃඃ (වෘද්ධි) + ජ > අඃඃඃ + ජ (යන්විඃ 1. 8 විට) > අඃඃඃ කෘ. නාමය





සිංහල

කිසිදු විෂය මාලාවකට අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය. මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය.

මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය. මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය.

1. අකාරික මාලාව
2. අකාරික මාලාව
3. අකාරික මාලාව සහ මාර්ග.

අකාරික මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය. මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය.

මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය. මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය.

1. පරමාර්ථයේ පද මාලාව
2. අකාරික පද මාලාව
3. උපමා පද මාලාව

මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය. මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය.

මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය. මෙහි මාලාවකට අදාළ ප්‍රධාන මාර්ග දැක්වීම සඳහා මෙම පොතක් සකස් කළේය.



1. පරපුර පද
2. ජනපත පද
3. කර්ම පද

යම් ක්‍රියාවක් ජනපත කරන්නේද ඒවායේ පරපුර පද 'පරපුර පද' නම් වේ. 'ජනපත පද' යනු කතෘ තමා පරපුර ම ජනපත ක්‍රියාවක් ව. කර්මකරකරයන් වෙතද ජනපත පද 'කර්ම පද' නම් වේ.

සාදන පද

සාදන විභාගයේ ජනපත පද වලට අනුරූප වශයෙන් සාදන විභාග පදවලට අනුරූප වශයෙන් සාදන විභාග පද 10 කට බෙදී ඇත. ඒවායේ;

සාදන පදය	විභාග	සාදන	විභාග පදය
1. පුද්ගල	ජන	පුද්	ජනපත
2. පුද්ගල	ජනපත	පු	ජනපත
3. පුද්ගල	ජ	පුද්	ජනපත
4. පුද්ගල	ජන	පු	ජනපත
5. පුද්ගල	ජ	පුද්	ජනපත
6. පුද්ගල	ජන	පු	ජනපත
7. පුද්ගල	ජන	පු	ජනපත
8. පුද්ගල	ජන	පු	ජනපත
9. පුද්ගල	ජන	පු	ජනපත
10. පුද්ගල	ජන	පු	ජනපත



√ ਕਿਲ ਦਾ ਕ੍ਰਮ			
	ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ੳ.	ਕਿਲਾ	ਕਿਲਾ:	ਕਿਲਾਕ
ੲ.	ਕਿਲਾਕ	ਕਿਲਾਕੀ:	ਕਿਲਾਕੀ
ੳ.	ਕਿਲਾਕੀ	ਕਿਲਾਕੀਕ:	ਕਿਲਾਕੀਕ

√ ਪ੍ਰਿ ਦਾ ਕ੍ਰਮ		
ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ਕਿਲਾ	ਕਿਲਾ:	ਕਿਲਾਕ
ਕਿਲਾਕ	ਕਿਲਾਕੀ:	ਕਿਲਾਕੀ
ਕਿਲਾਕੀ	ਕਿਲਾਕੀਕ:	ਕਿਲਾਕੀਕ

√ ਕੁਦ ਦਾ ਕ੍ਰਮ			
	ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ੳ.	ਕੁਦਾ	ਕੁਦਾ:	ਕੁਦਾਕ
ੲ.	ਕੁਦਾਕ	ਕੁਦਾਕੀ:	ਕੁਦਾਕੀ
ੳ.	ਕੁਦਾਕੀ	ਕੁਦਾਕੀਕ:	ਕੁਦਾਕੀਕ

√ ਕੁ ਦਾ ਕ੍ਰਮ		
ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ਕੁਦਾ	ਕੁਦਾ:	ਕੁਦਾਕ
ਕੁਦਾਕ	ਕੁਦਾਕੀ:	ਕੁਦਾਕੀ
ਕੁਦਾਕੀ	ਕੁਦਾਕੀਕ:	ਕੁਦਾਕੀਕ

√ ਫਿਰ ਦਾ ਕ੍ਰਮ			
	ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ੳ.	ਫਿਰਾ	ਫਿਰਾ:	ਫਿਰਾਕ
ੲ.	ਫਿਰਾਕ	ਫਿਰਾਕੀ:	ਫਿਰਾਕੀ
ੳ.	ਫਿਰਾਕੀ	ਫਿਰਾਕੀਕ:	ਫਿਰਾਕੀਕ

√ ਫਿਰ ਦਾ ਕ੍ਰਮ		
ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ਫਿਰਾ	ਫਿਰਾ:	ਫਿਰਾਕ
ਫਿਰਾਕ	ਫਿਰਾਕੀ:	ਫਿਰਾਕੀ
ਫਿਰਾਕੀ	ਫਿਰਾਕੀਕ:	ਫਿਰਾਕੀਕ

√ ਝ ਦਾ ਕ੍ਰਮ			
	ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ੳ.	ਝਰਾ	ਝਰਾ:	ਝਰਾਕ
ੲ.	ਝਰਾਕ	ਝਰਾਕੀ:	ਝਰਾਕੀ
ੳ.	ਝਰਾਕੀ	ਝਰਾਕੀਕ:	ਝਰਾਕੀਕ

√ ਝ ਦਾ ਕ੍ਰਮ		
ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ਝਰਾ	ਝਰਾ:	ਝਰਾਕ
ਝਰਾਕ	ਝਰਾਕੀ:	ਝਰਾਕੀ
ਝਰਾਕੀ	ਝਰਾਕੀਕ:	ਝਰਾਕੀਕ

√ ਝੀ ਦਾ ਕ੍ਰਮ			
	ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ੳ.	ਝੀਰਾ	ਝੀਰਾ:	ਝੀਰਾਕ
ੲ.	ਝੀਰਾਕ	ਝੀਰਾਕੀ:	ਝੀਰਾਕੀ
ੳ.	ਝੀਰਾਕੀ	ਝੀਰਾਕੀਕ:	ਝੀਰਾਕੀਕ

√ ਝੀ ਦਾ ਕ੍ਰਮ		
ਚੰਨ	ਚੀ	ਚੜ੍ਹ
ਝੀਰਾ	ਝੀਰਾ:	ਝੀਰਾਕ
ਝੀਰਾਕ	ਝੀਰਾਕੀ:	ਝੀਰਾਕੀ
ਝੀਰਾਕੀ	ਝੀਰਾਕੀਕ:	ਝੀਰਾਕੀਕ







කණිෂ්ඨ ආකරමන පදය

ප්‍රථම ප්‍ර.	ආරම්භ	ආරම්භ කාලී	ආරම්භය
මධ්‍යම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භයේ	ආරම්භයේ
උපකරම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය

කර්මයේ පදය

ප්‍රථම ප්‍ර.	ආරම්භ	ආරම්භ කාලී	ආරම්භය
මධ්‍යම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භයේ	ආරම්භයේ
උපකරම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය

3. මෙවි

ආකරමන පදය මෙවි (විකර) ආරම්භය මෙවි, ආකරමන පදයේ ආරම්භය මෙවි ආකර මෙවි. මෙවි මධ්‍යම ප්‍රභවය මෙවි, මෙවි ආරම්භය මෙවි. මෙවි ආරම්භය මෙවි, මෙවි ආරම්භය මෙවි.

ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය

ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය, ආරම්භය

කණිෂ්ඨ ආකරමන පදය

ප්‍රභවය	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය
ප්‍රථම ප්‍ර.	ආරම්භය/ආරම්භය(මෙවි)	ආරම්භය(මෙවි)	ආරම්භය(මෙවි)
මධ්‍යම ප්‍ර.	ආරම්භය/ආරම්භය(මෙවි)	ආරම්භය(මෙවි)	ආරම්භය(මෙවි)
උපකරම ප්‍ර.	ආරම්භය(මෙවි)	ආරම්භය(මෙවි)	ආරම්භය(මෙවි)

කණිෂ්ඨ ආකරමන පදය

ප්‍රභවය	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය
ප්‍රථම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය
මධ්‍යම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය
උපකරම ප්‍ර.	ආරම්භය	ආරම්භය	ආරම්භය



**කම්පි පද්‍ය**

ප්‍රභේද	ඒක වචන	ද්විවචන	බහුවචන
ප්‍රථම ප්‍ර:	ඇයතාච්චි	ඇරියතාච්චි	ඇයතාතාච්චි
මධ්‍යම ප්‍ර:	ඇයසම	ඇරියයඨච්චි	ඇයසමච්චි
උපකම ප්‍ර:	ඇරෙය	ඇයවරෙය	ඇයවරෙය

**4. මුඛි - ආර්යකත**

අතීත කාලය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා, මෙය රියවේ. අදාළ වෛර අතීත කාලය මීට අයත් වේ. ආර්යකත (හ+අර්යකත) යනුවෙන් සඳහන් වන්නේ එයයි.

ඒ කාච්චි අත, ඒ කාච්චි ක, අච්චි, ච, ම  
 ක අච්චාච්චි අත, චච්චි අච්චි, චච්චි, ච්චි, චච්චි, චච්චි  
 යන මේ අයත් අච්චාච්චි ප්‍රකාශයන් ය.

**කම්පි පරිවේෂණ පද්‍ය**

ප්‍රභේද	ඒක වචන	ද්විවචන	බහුවචන
ප්‍රථම ප්‍රභ	අච්චාච්චි (ච්චි)	අච්චාච්චාච්චි (ච්චා)	අච්චාච්චා (ච්චා)
මධ්‍යම ප්‍රභ	අච්චාච්චි: (ච්චාච්චි)	අච්චාච්චාච්චි (ච්චාච්චා)	අච්චාච්චා (ච්චාච්චා)
උපකම ප්‍රභ	අච්චාච්චි (ච්චාච්චි)	අච්චාච්චා (ච්චාච්චා)	අච්චාච්චා (ච්චාච්චා)

**කම්පි අච්චාච්චි පද්‍ය**

ප්‍රභේද ප්‍ර.	අච්චාච්චි	අච්චාච්චාච්චි	අච්චාච්චා
ප්‍රථම ප්‍ර.	අච්චාච්චි	අච්චාච්චාච්චි	අච්චාච්චා
මධ්‍යම ප්‍ර.	අච්චාච්චා:	අච්චාච්චාච්චි	අච්චාච්චාච්චි
උපකම ප්‍ර.	අච්චාච්චි	අච්චාච්චා	අච්චාච්චා

**කම්පි පද්‍ය**

ප්‍රභේද ප්‍ර.	අච්චාච්චි	අච්චාච්චාච්චි	අච්චාච්චා
ප්‍රථම ප්‍ර.	අච්චාච්චි	අච්චාච්චාච්චි	අච්චාච්චා
මධ්‍යම ප්‍ර.	අච්චාච්චා:	අච්චාච්චාච්චි	අච්චාච්චාච්චි
උපකම ප්‍ර.	අච්චාච්චි	අච්චාච්චා	අච්චාච්චා



6. මෙම පරිච්ඡේදය

මෙය 2 වැනි කාලීන මුද්‍රා, කමන්ස් මුද්‍රාදායක  
ප්‍රකාශන රොවු අත් අපදායක මුද්‍රා ආරක්ෂා මාසයක කාල  
අවසාන ප්‍රකාශන කිරීමේදී මෙය ව්‍යවහාර කෙරේ. ජාතික  
මේ මෙහිදී සුඛ අගමාලා 'ම' යන ප්‍රකාශන වෙත. (ප්‍ර: ජාතික)  
අ, අකුණ, උ, උළු, අදා, අ, අ, ම, ම  
ආ, ආරක, ඉර, රජ, ආරේ, ජරේ, ආ, මහ, මහ  
යනු මෙයට අයත් ප්‍රකාශන වේ.

කණිෂ්ඨ පරිච්ඡේදය

ප්‍රධාන	ඡේද වර්ග	ස්වභාව	නිපාත
ප්‍රථම ප්‍ර.	නිපාත (විච්ඡේද)	නිපාත: (විච්ඡේද)	නිපාත: (විච්ඡේද)
මධ්‍යම ප්‍ර.	නිපාත (විච්ඡේද)	නිපාත: (විච්ඡේද)	නිපාත (විච්ඡේද)
උපරිම ප්‍ර.	නිපාත (විච්ඡේද)	නිපාත (විච්ඡේද)	නිපාත (විච්ඡේද)

කණිෂ්ඨ ආකර්මය

ප්‍රධාන	ඡේද වර්ග	ස්වභාව	නිපාත
ප්‍රථම ප්‍ර.	නිපාත	නිපාත	නිපාත
මධ්‍යම ප්‍ර.	නිපාත	නිපාත	නිපාත/නිපාත
උපරිම ප්‍ර.	නිපාත	නිපාත	නිපාත

කර්මය

ප්‍රධාන	ඡේද වර්ග	ස්වභාව	නිපාත
ප්‍රථම ප්‍ර.	නිපාත	නිපාත	නිපාත
මධ්‍යම ප්‍ර.	නිපාත	නිපාත	නිපාත/නිපාත
උපරිම ප්‍ර.	නිපාත	නිපාත	නිපාත





ම. ආචාරවිලිපි

සුභාසනාකාරීව ආගමන වේදික මුලය ආචාරවිලිපි පදනම මගින්. මුහුණ දැක මුලයේ ව්‍යාජනය මෙන් මෙය 2 ආචාරවිලිපි අර්ථ පදනම ආගමන කෙරෙන බාහිර ආචාරවිලිපි පදනම ව්‍යාජනය මෙන් පවතී. මෙහි ව්‍යාජනය ප්‍රධාන වන්නේ

යක, යකාණි, යකුළු, යකු, යකුණි, යකුණ, යකුණි, යකුණි, යකුණි

කීර්ති, කීර්තියාණි, කීර්ති, කීර්තියාණි, කීර්තියාණි, කීර්තියාණි, කීර්තියාණි, කීර්තියාණි

කාර්මි පරමෙව පදය

ප්‍රදානය	ඵක වචන	ඵවචන	බදු වචන
ප්‍රථම ප්‍ර:	ආයත (වෙම)	ආයතන (වෙම)	ආයතන (වෙම)
මධ්‍යම ප්‍ර:	ආය: (වෙම)	ආයතන (වෙම)	ආයතන (වෙම)
උපරිම ප්‍ර:	ආයත (වෙම)	ආයතන (වෙම)	ආයතන (වෙම)

කාර්මි ප්‍රකාරය පදය

ප්‍රදානය	ඵක වචන	ඵවචන	බදු වචන
ප්‍රථම ප්‍ර:	ආර්ථික	ආර්ථිකයාණි	ආර්ථික
මධ්‍යම ප්‍ර:	ආර්ථික:	ආර්ථිකයාණි	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි
උපරිම ප්‍ර:	ආර්ථික	ආර්ථිකය	ආර්ථිකය

කාර්මි පදය

ප්‍රදානය	ඵක වචන	ඵවචන	බදු වචන
ප්‍රථම ප්‍ර:	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථික	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි
මධ්‍යම ප්‍ර:	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි
උපරිම ප්‍ර:	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි	ආර්ථිකයාණි/ආර්ථිකයාණි





මී. ලාව - ආවිජ්ජාණ

රමය ආගමන කාලය දික්වීම යදහා ආවිජ්ජාණ කෙරේ.

ප්‍රථම ලකුණ රමය රමයට නිම තිසරසක රාගේන,  
රමී රමෙණරක පටා රමෙකක යද රාමු ජයමු ආගමන  
ක්‍රිය රමෙකින ප්‍රකාශ රව.

සාක, සාකඳ, සාකා, සාස්, සාවිජ, සාවි,  
සාවි, සාවිජ, සාවිජ, සාරක, සොරක, සාරාක  
සාරජ, සොරව, සාරවෙ, රසා, සාවරෙ, සාවරෙ

කතීරී පරලෙඝ පදය

ප්‍රභවය	ඒක වචන	ද්වි වචන	බහු වචන
ප්‍රථම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණ (විකරණය)	ආවිජ්ජාණා; (විකරණා)	ආවිජ්ජාණාණ (විකරණාණ)
මධ්‍යම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණී (විකරණි)	ආවිජ්ජාණීඃ (විකරණීඃ)	ආවිජ්ජාණී (විකරණී)
උපකම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණී (විකරණී)	ආවිජ්ජාණීඃ (විකරණීඃ)	ආවිජ්ජාණීඃ (විකරණීඃ)

කතීරී ජනනරක පදය

ප්‍රභවය	ඒක වචන	ද්වි වචන	බහු වචන
ප්‍රථම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණක	ආවිජ්ජාණක	ආවිජ්ජාණක
මධ්‍යම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණෙ	ආවිජ්ජාණව	ආවිජ්ජාණෙ
උපකම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණ	ආවිජ්ජාණවෙ	ආවිජ්ජාණවෙ

කතීරී පදය

ප්‍රථම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණක	ආවිජ්ජාණක	ආවිජ්ජාණක
	ආවිජ්ජාණක	ආවිජ්ජාණක	ආවිජ්ජාණක
මධ්‍යම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණෙ	ආවිජ්ජාණව	ආවිජ්ජාණව
	ආවිජ්ජාණෙ	ආවිජ්ජාණව	ආවිජ්ජාණව
උපකම ප්‍ර:	ආවිජ්ජාණ	ආවිජ්ජාණවෙ	ආවිජ්ජාණවෙ
	ආවිජ්ජාණ	ආවිජ්ජාණවෙ	ආවිජ්ජාණවෙ





10. මුළු - අද්වයන

අසන කාලය මෙවන් ප්‍රකාශ වේ. 'මුළු' මෙකරය මෙහි මෙහි කාල විවේචන නයම මෙම මාලය අනර් අසන මේ මගම අවමන්ත නයි මු යමෙක 'මුළු' මෙම ප්‍රකාශ කල නැත. 'මුළු' අද්වා රියරො අනන්‍ය ප්‍රකාශ ම මෙම රියරො අනර් වරෙකකුයක ම වැනරෙ මුමම 'අ' යනු පුක වේය. මෙහි ප්‍රකාශ මෙම යා

ක, කාම්, අක, ක්, කම්, ක, අත්, ම, ම, න, අකාම්, අකා, යක්, අකම්, කම්, මු, මක, මක

කස්ථි පරිමණ පදය

ප්‍රමම පු.	අකුක (විය)	අකුකාම් (මුළු)	අකුකා (මුළු)
මධ්‍යම පු.	අකු: (මුරයක)	අකුකම් (මුරයකු)	අකුක (මුරයකු)
උපකම පු.	අකුමම් (මුරයම)	අකුම (මුරයමු)	අකුම (මුරයමු)

කස්ථි අකමණ පදය

ප්‍රමම පු.	අකුම්ම	අකුම්මකාමි	අකුම්මක
මධ්‍යම පු.	අකුම්මා:	අකුම්මකාමිම්	අකුම්මමම්/ අකුම්මමම්
උපකම පු.	අකුම්මි	අකුම්මමම	අකුම්මමම

කස්ථි පදය

ප්‍රකාශ	ඡන්ඩ මමන	දන්ඩ මමන	බදුමිමන
ප්‍රමම පු.	අකුම්	අකුම්මකාමි අකුම්මකාමි	අකුම්මක අකුම්මක
මධ්‍යම පු.	අකුම්මා: අකුම්මකා:	අකුම්මකාමිම් අකුම්මකාමිම්	අකුම්මමම්/ අකුම්මමම් අකුම්මමම්/ අකුම්මමම්
උපකම පු.	අකුම්මි අකුම්මි	අකුම්මමම අකුම්මමම	අකුම්මමම අකුම්මමම



No. ....

Date .....



No. ....  
Date 45



No. ....  
Date .....



0

4





No. ....  
Date..... 109



සිංහල භාෂාව

සම්පූර්ණ සිංහල භාෂා විශාලයන් කාණ්ඩ 7 හට ලොව පුරා ඒ ඒ ක්‍රියා සිදු කරමින් විවිධ ආකාරයෙන් පවතින සමස්ත විකරණයන්හි වෙනම වෙනම වෙනම විකරණයන් ලෙසින් සලකා බැලිය යුතු වේ.

"භූමිදී ම රැකදී ම දිවිදී සමාජිකයා ලෙස  
කයදී ම කාමදී ම මුරදී ම 'ම' සහතික"

සිංහල භාෂාව	සිංහල	විකරණ	ප්‍රභාස	අවිකරණය
1. භූමිදී	භූ	භූ	භූ	භූමික
2. රැකදී	රැක	රැක	රැක	රැකක
3. දිවිදී	දිවි	දිවි	දිවි	දිවික
4. කයදී	කය	කය	කය	කයක
5. කාමදී	කාම	කාම	කාම	කාමක
6. මුරදී	මුර	මුර	මුර	මුරක
7. මුරදී	මුර	මුර	මුර	මුරක

\* භූමිදී සිංහල භාෂාව

මෙහිදී සිංහල භාෂා ප්‍රභාස මත විකරණ රාශියක් පවතී. මෙහිදී සිංහල ප්‍රභාසයක් අයත් වන්නේ මෙහිදී සිංහල භාෂාවේ කවර ආකාරයේ පවතී.

- ආකාර 1. සම්පූර්ණ භූමිදී
- 2. භූමිදී
- 3. භූමිදී
- 4. පුරාණ භූමිදී

\* සමස්ත මුරදී භාෂාවේ වෙනම භූමිදී, භූමිදී සිංහල ප්‍රභාසයක් ලෙසින් සලකා බැලිය යුතුය.



පිළි කාමාවේ වාක්‍ය පාඨ

වාක්‍ය පාඨය	වාක්‍ය ව	පිළි කාමාවේය	ආකාර කාමාවේය	සංඛ්‍යාත රාජ්‍යය
දැවැදි	දැන	ලකායක	සලකුණු කිරීමෙන්	දැවැදි
"	දැනී	ගමරා	යැරමින්	දැවැදි
"	දැනා	පානතොට්ටෙල	විෂව යැරමින්	දැනා
"	දැනස්	දැනස්තො	විල වැඩිමින්	දැනස්
"	දැනු	දැනුරො	ප්‍රජ කිරීමෙන්	දැනු
"	දැන්	ගමරා	යැරමින්	දැන්
"	දැන්	දැන්තො	සැදීමෙන්	දැන්
"	දැනුව	ප්‍රජගතො	දැරීමෙන්/යැරමින්	දැනුව
"	දැනුණ	දැනුණො	දැරීමෙන්	දැනුණ
"	දැනුණ	{ වෘත්තාන්තය කාමකමකාරණය }	{ ප්‍රකාශය, යමය විබලීම, කැවීම }	{ දැනුණ දැනුණ }
"	දැට	ගමරා	යැරමින්	දැට
"	දැඩ	දැඩවරා	දැඩවරා	දැඩ
"	දැන	සරසු	පාරමින්	දැන
"	දැන	ගමරා	ගමන් කිරීමෙන්	දැන
"	දැර	පානතො	සැරමින්	දැර
"	දැරි	බැරො	බැරීමෙන්	දැරි
"	දැරු	යොග යොග්‍යය	විලම්බ/ගමන් කිරීමෙන්	දැරු
"	දැරුණ	දැරුණො	විවෘත වීමෙන්	දැරුණ
"	දැරු	බැරො	බැරීමෙන්	දැරු
"	දැබ	ගමරා	යැරමින්	දැබ
"	දැබ	ගුණරො	{ මුළුතම කිරීමෙන් මෙරුණ රාජ්‍යය }	දැබ
"	දැම	යැරම	යැරු කිරීමෙන්	දැම
"	දැම	{ සරසු, දැමුණ කාමරා }	{ යැරු, දැමුණ, රජය කිරීම }	දැම
"	දැප	ගමරා	යැරමින්	දැප



ආකාරය	අර්	තායි/ගත	තායිමෙන්/යමෙන්	අර්
"	අර්	ප්‍රකාශ	අත්පිටපත්	අර්
"	අල	කලිරල	{ වාර්තාමෙන්, අනුබා අනුකූලිමෙන්	{ අල
"	අව	රකකම	ලිපිමෙන්	අව
"	අප	අර්	කාමෙන්	අප
"	අප	උපරිම	අත්පිටපත්	අප
"	ලිපි	දිගු කාලයට	{ ලිපිමෙන්, අලකුලු කර්මෙන්	ලිපි
"	ලිපි	ගමන	යමෙන්	ලිපි
"	ලිපි	කමර	අලිරමෙන්	ලිපි
"	ලිපි	යම	ගමන	ලිපි
"	ලිපි	ආර්ථික විද්‍යාව	උතුරු ප්‍රදේශ	ලිපි
"	ලිපි	ජාතික	ජාතික	ලිපි
"	ලිපි	විද්‍යා	විද්‍යා	ලිපි
"	ලිපි	පරිපාලන	පරිපාලන	ලිපි
"	ලිපි	දේශ	දේශ	ලිපි
"	ලිපි	සන්නිවේදන	සන්නිවේදන	ලිපි
"	ලිපි	රැකියාව	රැකියාව	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි
"	ලිපි	ලිපි	ලිපි	ලිපි



අනුමාප්ති	කාර්ය	දිශානියම	බලාපොරොත්තු	කාර්යය
1	කම	මධ්‍යම	මධ්‍යම	කම
2	කම	සංවර්ධන/පාලන	සංවර්ධනය, පාලන	කම
3	කම	රක්ෂාකාරකය	විකල්ප/නව්‍ය	කම
4	කම	සේවය	විකල්ප	කම
5	කම	පොදු	විකල්ප	කම
6	කම	ප්‍රධාන	විකල්ප	කම
7	කම	කම	විකල්ප	කම
8	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
9	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
10	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
11	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
12	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
13	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
14	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
15	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
16	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
17	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
18	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
19	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
20	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
21	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
22	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
23	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
24	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
25	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
26	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
27	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
28	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
29	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම
30	කම	විකල්ප	විකල්ප	කම



අනුක්‍රම අංක	නම	සහය	කුසල කිරීමේ වර්ගය	කාර්යය
1	කේල	බාලය	බාලීරමය	කේලය
2	කේල	විහාරය	කේල කිරීමේ වර්ගය	කේලය
3	කේල	සංඝයා කුමාරයා	සංඝයා/කුමාරයා වර්ගය	කේලය
4	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
5	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
6	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
7	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
8	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
9	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
10	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
11	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
12	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
13	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
14	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
15	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
16	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
17	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
18	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
19	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
20	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
21	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
22	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
23	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
24	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
25	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
26	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
27	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
28	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
29	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය
30	කේල	සංඝයා	සංඝයා වර්ගය	කේලය









1	චුම්බක	චුම්බක	චුම්බක	චුම්බක	චුම්බක
2	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
3	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
4	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
5	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
6	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
7	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
8	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
9	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
10	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
11	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
12	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
13	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
14	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
15	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
16	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
17	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
18	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
19	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
20	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
21	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
22	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
23	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
24	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
25	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
26	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
27	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
28	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
29	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස
30	දිස	දිස	දිස	දිස	දිස



අක්ෂර	නාම	ගණමණි	යාරමණ	නාමය
හ	හර	හරය	හරිකිරමණ	හරණ
හ	හාච්ච	සංවිත සාකා ප දුරසඟරාණංසරාප්ප	සංගුච්ච, හාච්ච, දුරරච්ච ප්‍රථික කිරිම	හාච්චණ
හ	හංගු	ගරහංස	හංගු කිරිමෙණ	හංගුණ
හ	හිල	වරිකණ	හිලමණ හැරසෙණ	හිලණ
හ	හච්ච	හරක	හිච්චමෙණ	හච්චණ
හ	හච්ච	සාරක	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ගමරා	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ව්‍යාකාරමණ	විච්චකිරිමෙණ	හච්චණ
හ	හච්ච	{ උසුණකිරිම ලිච්චකිරිම	{ ලිච්චකිරිම ලිච්චකිරිම	හච්චණ
හ	හච්ච	ගරක	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ව්‍යාකාරමණ	ව්‍යාකාර මණිකිරිමෙණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ගමරා	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ගරක	ගමරාණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ගරක	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ගණමණ	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	රකාගරකප්ප	රකාමණ/සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	හරිකාරගමරා	හරිකාරමණ/සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	ගමරා	සාරමණ	හච්චණ
හ	හච්ච	හංසරා	හංසිරමණ	හංසරණ
හ	හච්ච	ප්‍රියංස	ප්‍රියිරමණ	ප්‍රියරණ
හ	හච්ච	වච්චරා	වච්චිරමණ	වච්චරණ
හ	හච්ච	විකාරණ	විකාරමණ	විකාරණ
හ	හච්ච	සංකාරක	රජ කිරිමෙණ	රජරණ
හ	හච්ච	සංකාරක ආර්ථප්ප	රජ කිරිම ආර්ථප්ප	රජරණ
හ	හච්ච	හංසාරකරණ	හංසිර, දුරිර ආර්ථප්ප	හංසරණ
හ	හච්ච	ගමරා	සාරමණ	හච්චණ/හච්චණ
හ	හච්ච	හරිකාරණ	හරිකාර කිරිමෙණ	හච්චණ









ඇමුණි	රට	ජර්මානු	බානේරමය	රටස
"	රජ	නංසායං	දිව්‍ය කිරීමය	රකව්‍ය
"	රත	සලසු	රාවය කිරීමය	රසස
"	රු	ව්ලෙකරො	ලුරි ඇදීමේ	රුස
"	රු	හාකාරො	කෑරමය	රුස
"	රජ	මරකාය	කිරීමය	රජස
"	රත	{ රානරසස් කුරුමො           }	ආර හාමයේ	රතස
"			පුරවොයේ	කුරුමො
"	ලු	කීළායං	ප්‍රචාරමය	රමස/ලුමස
"	රක	තුච්ඡංසරො	පල්ලිමෙය	රකස
"	රය	ලාකමය	කාරමය	රසස
"	රස	අසසාරො	රජව්‍ය ඇඳීමෙය	රසස
"	රත	මහස්මං	පෑරීමේ	රතස
"	රජ	දිශ්ඤායං	බාබ්ලෝමෙය	රජස/රුමේස
"	රක	නංසාය/සාරාමෙ	පල්ලිමෙය/ජන ඇඳීමෙය	රකස/රුමේස
"	රි	සාහසාරික	සාහසාරික	රෙස
"	රි	ලාක	කාරමය	රෙස
"	රික	ලාකාරික	ලාකාරික	රිකස
"	රු	සලසු	පල්ලි කිරීමේ	රුමස
"	රුම	දිශ්ඤායං	බාබ්ලෝමෙය	රුමස
"	රුම	උපසාරක	කාල්මෙය/හාමිමෙය	{ රුමස/ රුමස
"	රුදි	අසපුරිකාරො	පැමිණීමේ	රුදස
"	රුස	සලලො	පැමිණීමේ	රුසස
"	රුස	නංසායං	නංසා කිරීමේ	රුසස/රුසස
"	රුත	සසුර්තරො	නංසා කිරීමේ	රුතස/රුතස
"	ලක	සලක	පල්ලිමෙය	ලකස
"	ලස	රසිකලකීසු	විසල්ලිමේ/කාරමේ	ලසස
"	ලජ	ලජතෙ	ලජවීමේ	ලජස
"	ලස	ලකාරො	පලකුතු කිරීමේ	ලසස
"	ලස	ජලවුමිතෙ	ජලවුමි කිරීමේ	ලසස





අනුක୍ର. අංකය	ලිපි	නිර්ණය	සේවය	ලිපි/විලිපි
1	ලක	ලාරක	ලේඛන	ලක
2	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
3	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
4	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
5	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
6	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
7	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
8	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
9	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
10	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
11	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
12	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
13	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
14	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
15	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
16	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
17	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
18	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
19	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
20	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
21	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
22	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
23	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
24	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
25	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
26	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
27	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
28	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
29	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ
30	ලඞ	ද්විතියංග	පල්ලි	ලඞ



අනුරූ	වතු	අනුරූපරෂමෙසු	වැදීමෙන්/ සතුන්ගෙන්	වතුන්
»	වප	බිජ්ජානරකාය	නුත්ත වැරදීමෙන්	වපන්
»	වමු	උග්ගරකාදීසු	වමනය කිරීමේදී	වමන්
»	වය	භසමන්	යාරමන්	වයන්
»	වර	සංවරකාදීසු	වැළකීමේදී	සංවරන්
»	වල	නිවාරණ	වැරදීමෙන්	වලන්
»	වලල	නිවාරණ	වැරදීමෙන්	වලලන්
»	වස	කානුකර්මෙසු	කානුකර්මෙන්/ වැරදීමෙන්	වසන්/ වසන්
»	වසස	රජවිග්ගාදීසු	රජවීමෙන්/ කැරකීමෙන්	වසසන්
»	වහ	අපරණ	අවිච්ඡේදන/ ඉස්මුල්වීමෙන්	{ වහන් සමුඛායන්
»	විච	විච්චරණ	විච්චීමෙන්	විච්චන්
»	විජ	චායවලරණ	නිවැරදීම/ වැරදීමෙන්	විජන්
»	විද	ලාභ	ලැබීමෙන්	විදන්/ වෛරන්
»	විද	විකරණ	විකරීමෙන්	{ විකරන් වෛරන්
»	විඛ	විඛරණ	විඛරීමෙන්	විඛන්
»	වි	කානුකර්මකාරණ	වැරදීමෙන්	{ වසන් විසන්
»	විජ	විජරණ	විජරීමෙන්	විජන්
»	වු	සංවරණ	වැරදීමෙන්	{ ඝරුක් ඝරුක්
»	වුට්ඨ	වුට්ඨසං	වැරදීමෙන්	වුට්ඨන්
»	වෙ	කානුකර්මකාරණ	වැරදීමෙන්	වෙසන්
»	වෙ	සංවරණ	වැරදීමෙන්	{ වෙසන් නිසායන්
»	වෙස	රවිචරණ	රවිචීමෙන්	රවිචන්
»	වෙත්ථ	කමරණ	කමරීමෙන්	වෙත්ථන්
»	වෙල	සංකුමාරාදීසු	කර්මයෙන් ආදර්ශය	වෙලන්
»	වෙලල	සංකුමාරණ	කර්මයෙන්	වෙලලන්
»	වෙහ	සංකුමාරණ/ භසරණ	කර්මයෙන්/ සාධකයෙන්	වෙහන්



ಶ್ರವಿಸ್ತ	ಪದ	ಪದವಿಭಾಗ	ಅನುಪದೋಚ	ಅರ್ಥ
				ಅರ್ಥ
				ಅರ್ಥ
1)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
2)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
3)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
4)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
5)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
6)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
7)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
8)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
9)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
10)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
11)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
12)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
13)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
14)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
15)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
16)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
17)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
18)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
19)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
20)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
21)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
22)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
23)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
24)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
25)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
26)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
27)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
28)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
29)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ
30)	ಪದ	ಪದ	ಪದ	ಪದ



ಅಕ್ಷರ	ಛಂದ	ವಚನ ರೂಪ	ರಜತೋ ಭಾವರೂಪ	ವಚನ
ಅ	ಛಂದ	ಅಕ್ಷರ	ಅಕ್ಷರೋಪ	ಛಂದ
ಆ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಇ	ಛಂದ	ಇಪ್ಪುತ್ಪದಂ	ಇಪ್ಪುತ್ಪದಂ ಇಪ್ಪುತ್ಪದಂ	ಛಂದ
ಏ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಊ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ/ಛಂದ
ಋ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ೠ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಎ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಒ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಓ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಔ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಕ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಖ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಗ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಘ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಚ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಛ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಜ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಝ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಞ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಟ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಠ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಡ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಢ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ತ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಥ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ದ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಧ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ನ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಪ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಫ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಬ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಭ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಮ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಯ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ರ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಲ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ವ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಶ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಷ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ
ಸ	ಛಂದ	ಛಂದ	ಛಂದೋಪ	ಛಂದ









දුම්රි	වා	ගතග:වලරාපු	යරමය, දැරේමය	වෘයක
"	වම	වරවමරම	රමය කරිමමය	වරවමය
"	වද	සකකාවර්ථකරන	වේමය, ජීවිමමය	වර්ථක
"	වච	රමරම	වරීමමය	වරවමය
"	සකුන්	{ සමමග වමරග	දැරේමය, ලමසිමමය, දැකලේමමය	සකුන්ක
"	සල	උපසමරමෙරිපු	{ සමසරීමමය වමරක වේමමය	සමමය
"	ස	දකකරද	රසවද දැරීමමය	සරයක
"	ස	දවසරන	තමවේමමය	සරයක
"	ස	කතුකරරමය	තුරි කරිමමය	සරයක
"	සව	සුසුරච	තරු වේමමය	සවරයක
"	සර	සරක	වර්මමය	සවරයක
"	සව	සුසුරච	තරු වේමමය	සවරයක
"	ජා	රසරම	තාදෘමමය	ජාතක
"	ජා	ජීවය	ජීවිකරමය	ජාතක
"	ජා	ජාලිකාකර්පු	වරිද්දැරීම ජීවිකරමය	ජාලක
"	ජා	කාතුකාකරන	තුලි තුරිමමය	ජාතක
"	ජා	රසරම	වර්ථක කරිමමය	ජාතක
"	ජා	රසරජ	වර්මමය	ජාතක
"	ජා	ජීවය	ජීවිකරමය	ජාතක
"	ජා	ජාතකාකර්පු	{ ජාතකමමය යරමය	{ ජාතක වර්තක
"	ජා	ලජරග	ලජරවේමමය	ජාතක
"	ජා	ලජරක	ජාතකමමය (වර්ථකමමය)	ජාතක
"	ජා	ලජරක	ලජරවේමමය	ජාතක
ජා	දව	දුමරක	දුමරකමමය	දුමරක
"	උ	උරසු	උරසු කරිමමය	උරසුක
"	උ	උරවර	උරවේමමය	උරවරක
"	උ	උරකම	දැකවේමමය	උරකම





ජනපද	සමූහ	පරිපාලන	ගුණාංග	සමූහ
„	පු	පවරණ	සුභගුණ	පුරාණ
කයවි	අප	ආඝාරණ	කාරණ	අභ්‍යාස
„	කී	විභවණ	ගායනා කිරීම	කීර්ති
„	කී	කෙරෙ	දූෂිත/පුනීත	කීර්ති
„	ගන	උපදාන	භවණ	භවණ
„	චී	චරණ	චරණ	චරණ
„	චී	චරණ	චරණ	චරණ
„	කු	අවබෝධණ	දූෂණ	කුණ
„	චූ	අනුචරණ	අනුචරණ	අනුචරණ
„	චී	කාරණ	භවණ	චරණ
„	පු	පවරණ	පවරණ	පුරාණ
„	ච	පවරණ	චරණ	චරණ
„	ච	චරණ	චරණ	චරණ
„	ච	පවරණ	පවරණ	චරණ
„	චූ	චරණ	චරණ	චරණ
„	චූ	චරණ	චරණ	චරණ
නාගරී	අප	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී
„	නා	නාගරී	නාගරී	නාගරී





ಕ್ರಮ	ಹೆಸರು	ಪದವಿ	ಶಿಕ್ಷಣ	ಜನ್ಮ
1	ಅರುಣ್	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
2	ಅಕ್ಷಯ್	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
3	ಅನಿಲ್	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
4	ಅಶೋಕ್	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
5	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
6	ಅಶ್ವಿನ್	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
7	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
8	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
9	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
10	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
11	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
12	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
13	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
14	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
15	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
16	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
17	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
18	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
19	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು
20	ಅಶ್ವಿನಿ	ಬಿ.ಟಿ.ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ	ಬೆಂಗಳೂರು



ਉਰਦੂ	ਹੰਸ	ਹਿੰਦੀ	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ
1	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
2	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
3	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
4	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
5	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
6	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
7	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
8	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
9	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
10	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
11	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
12	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
13	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
14	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
15	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
16	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
17	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
18	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
19	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
20	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
21	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
22	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
23	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
24	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
25	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
26	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
27	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
28	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
29	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ
30	ਕੁਮ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ	ਕਮਲ









ක්‍ර.නි.	කමු	දුර්ග	දිවිලිමය	කමය
"	චූන	තැන්පාලන	කෘත දිවිලිමය	චූනක තැන්පාලක
"	කල	රසායන	මාදු කිරිලිමය	කලක
"	ඇල	ව්‍යවසං	විකලිමය	ඇලක
"	චා	සංසාරක	රැකවිලිමය	චාක
"	චූන	දැනුම් ක්‍රියා	පුළු කිරිලිමය	චූනක
"	චූල	චරය	රැක කිරිලිමය	චූලක
"	දිය	දැනුම් ක්‍රියා	දුර්ගලියමය	දියක
"	දු	පරිකාලය	කැවිලිමය	දුරක
"	තාක	තාකලය	විලි දැනුම	තාක
"	තාන	තනිසාරය	තනිසාරිමය	තානක
"	පුර	ලබනලය	පුරු කිරිලිමය	පුරක
"	පව	විකාර	වැනිලිමය	පවක
"	පුන	පුනාලිය	ව්‍යවසං ක්‍රියාලියමය	පුනක
"	පුච	පුනාලිය / පුනාලිය	වැනිලිමය / වැනිලිමය	පුචක පුචක
"	පුච	විකාර	පුළුලු කිරිලිමය	පුචක
"	පුත	සංසාරක	රැක කිරිලිමය	පුතක
"	පුර	කුලුලු ක්‍රියා	වැනිලි දැනුම	පුරක
"	පුස	විකාර	වැනි කිරිලිමය	පුසක
"	කල	රසායන	වැනිලිමය	කලක
"	පාච	විකාරාලියකාර	වැනිලිමය / විකාර කිරිලිමය	පාචක විකාරක
"	පාච	විකාරලිය	වැනිලියමය	පාචක විකාරක
"	වර	විකාර	විකාර කිරිලිමය	වරක
"	වුස	වරය	විකාර කිරිලිමය	වුසක
"	වික	විකාර	වැනිලිමය	විකක
"	වෑ	වෑල	වැනිලිමය	වෑක
"	වෑ	වෑල ක්‍රියා	වෑල ක්‍රියා	වෑක



(කුටුම්භ)	ලබ	ලබක	ලේඛන	ලිඛක
"	විකා	විකාරක	පැකේට්ටන	විකාක
"	විජ්	විජක	විලක්ඛන	විජක
"	විලක්ඛ	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛක
"	විජ	වයවලක්ඛ	විජක / විලක්ඛන	විජක
"	විජ	ජනක	විජක	විජක
"	විජ	{ ජනක	{ විලක්ඛන	විජක
		{ විලක්ඛ	{ විකේට්ටන	
"	විල	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛ
"	විල	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛ
"	විල	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛ
"	විල	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛ
"	විල	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛ
"	විල	විලක්ඛක	විලක්ඛන	විලක්ඛ
(ප්‍රවෘත්ති)	අක	අක	අක	අක
"	ඉ	{ අක	අක	{ අක
		{ අක		{ අක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක
"	ක	ක	ක	ක

